

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

3 ФЕВРАЛЯ

ФЕДЕРАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации
N POCC RU.0001.512231

от "25" июля 2013 г.
на 66 листах, лист 1

011118

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)

352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Красная, 27; 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ленина, 10
адреса места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|-------------------------|------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | По месту осуществления деятельности: 352630 Краснодарский край, г. Белореченск, Ул. Красная, 27 | | | | | |
| 1. | ГОСТ 9959 | Продукты мясные | 1011. | 0201 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах (аромат), цвет, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| 2. | ГОСТ 8558.1 | | | | Массовая доля нитрита натрия | (0,001-0,006)% |
| 3. | ГОСТ 9794 | | | | Массовая доля общего фосфора | (0,05-0,30) мг/см ³ |
| 4. | ГОСТ 23042 п.8 | Мясо и мясные продукты. | - | - | Массовая доля жира | (0,2-50,0) % |
| 5. | ГОСТ Р 51480 | | | | Массовая доля хлористого натрия | (0,1-7,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|----------------|--|--------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| 6. | ГОСТ 9793 | | | | Массовая доля влаги | (1-85)% |
| 7. | ГОСТ 25011 п.2 | | | | Массовая доля белка | (0-20,0) мг/кг |
| 8. | ГОСТ Р 51478 | | | | водородный показатель (рН) | (0-14) ед рН |
| 9. | ГОСТ 29299 | | | | массовая доля нитрита натрия | (20-200) мг/кг |
| 10. | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. | 10.20. | 0302 | | соответствует/ |
| | п 6.1 | | | | | не соответствует |
| | п 6.5 | | | | | |
| | п 6.6 | | | | | |
| | п 6.7 | | | | | |
| п 7.7 | | | | | | |
| 11. | ГОСТ 7636 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. | 10.20. | 0302-0305 1604 | Отбор проб | - |
| | п1; | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0.1-90,0)% |
| | п2; | | | | Массовая доля хлористого натрия | (0.1-20,0)% |
| | п3.3.1.2. | | | | Массовая доля жира | (0,5-70,0)% |
| | п3.5.1.2. | | | | перекисное число | |
| п3.7.1.2.6 | | | | | | |
| п. 7.12 | | | | | | |
| 12. | ГОСТ 26829 п4 | Консервы и пресервы из рыбы | 10.20. | 0305 | Массовая доля жира | (0,5-50,0)% |
| 13. | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20. | 1604 | Массовая доля хлористого натрия | (0.1-10,0)% |
| 14. | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. | 10.20. | 1604 | активная кислотность (рН) | (0-14) ед рН |
| | | | 10.20. | | | |
| 15. | ГОСТ 19182 п3 | Пресервы рыбные. | 10.20. | 604 | буферность | (0-14) ед рН |
| | | | 10.20. | | | |
| 16. | ГОСТ Р 50846 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их | 10.20. | 0302 | Аммиак | (0,05-5,00)% |
| | | | 10.20. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------|--------|---|------------------------------------|
| 17. | СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением №4274-87Г ГОСТ 5667 | переработки Рыбопродукты | - | 0302 | Гистамин | (10-175) мг/кг |
| 18. | | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71. | 1905 | Отбор проб Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, масса | соответствует/ не соответствует |
| 19. | ГОСТ 5668 п5 | | | | Массовая доля жира | (0,1-20,0)% |
| 20. | ГОСТ 5698п5 | | | | Массовая доля поваренной соли | (0,14-50,0)% |
| 21. | ГОСТ 21094 | | | | Влажность | (0,1-80,0)% |
| 22. | ГОСТ 5672 | | | | массовая доля сахара | (1,0-20,0) % |
| 23. | ГОСТ 30317 п4.9 | Изделия хлебобулочные сухарные | 10.71. | 1905 | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,1-80,0)% |
| 24. | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия | 10.71. | 1905 | кислотность | (0,2-50,0) ⁰ Г |
| 25. | ГОСТ 5669 | Изделия хлебобулочные сдобные. | 10.71. 10.72. | 1905 | Пористость мякиша | (10,0-85,0)% |
| 26. | ГОСТ 24557 п3.3 | Изделия хлебобулочные диетически | 10.71. | 1905 | массовая доля начинки | - |
| 27. | ГОСТ 25832 п3.4 | Мука и отруби. | 10.61 | 1102 | Йод | (1-5)•10 ⁻⁶ Г |
| 28. | ГОСТ 27558 | | | | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст | соответствует/ не соответствует |
| 29. | ГОСТ 9404 | | | | Влажность | (0,1-30,0)% |
| 30. | ГОСТ 27493 | | | | кислотность по болтушке | (0,2-50,0) ⁰ Г |
| 31. | ГОСТ 27494 | | | | зольность (общая зола) | (0,1-5,0)% |
| 32. | ГОСТ 26971 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. | 10.86. | 1901 | кислотность | (0,2-50,0) ⁰ Г |
| 33. | ГОСТ 10844 | Зерно | 01.11. | 1001 ÷ | кислотность | (1,0-2,5) ⁰ Г |
| 34. | ГОСТ 10847 | | | 1008 | зольность | (0,1-5,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|-----|------------------|---|------------------|--------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 35. | ГОСТ 26312.5 | Крупа | - | - | Массовая доля золы | (0,1-5,0)% | | |
| 36. | ГОСТ Р 51411 | Зерно и продукты его переработки | - | - | зольность (общая зола) | (0,1-5,0)% | | |
| 37. | ГОСТ 10854 п4 | Семена масличные | 01.11. 01.11. | 1206 | Отбор проб | - | | |
| 38. | МУ 5177-90 ВЭЖХ | Зерно и зернопродукты | 01.11. | - | Дезоксиниваленол | (0,05-0,09) мг/кг | | |
| 39. | М 04-45-07 | Зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. | 01.11. | 1001 ÷ | Дезоксиниваленол | (0,06-0,09) мг/кг | | |
| 40. | М 04-40-05 | | | 1008 | | (0,2-5,0) мг/кг | | |
| 41. | ГОСТ 12576 | Сахар | 10.81. | 1701 | Зеараленон | (0,1-10,0) мг/кг | | |
| 42. | ГОСТ 5897 | Изделия кондитерские | 10.71. | 1704 | Органолептические | соответствует/ не соответствует | | |
| | | | | | показатели: внешний вид и цвет, чистота раствора, вкус | | | |
| | | | | | Органолептические | | | соответствует/ не соответствует |
| | | | | | показатели: нетто изделия | | | соответствует |
| | | | | | -массовая доля составных частей | | | |
| | | | | | -массовая доля глазури | | | |
| 43. | ГОСТ 5899 п.4 | | | | Массовая доля жира | (0-60,0)% | | |
| 44. | ГОСТ 31902 п.7 | | | | Массовая доля жира | (0-60,0)% | | |
| 45. | ГОСТ 5898 п.3 п4 | | | | кислотность | (0,5-15,0) град. | | |
| 46. | ГОСТ 5900 п.7 | | | | щелочность | | | |
| 47. | ГОСТ 5903 п.6.2 | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,1-99,9)% | | |
| 48. | ГОСТ 32167 п.6 | Мед | - | - | Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) | (0-85,0)% | | |
| | | | | | массовая доля редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы | (70,0 – 96,0)% | | |
| 49. | ГОСТ 32035 п.4 | Водки и водки особые | 11.01. | 2208 | Отбор проб | (1,0-26,0)% | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|--|---|------------------|-----------|---|--|---|
| | П 5.3.1 П.5.4 П. 5.8 П. 5.7 П. 5.6 | | | | | Крепость щелочность метилловый спирт Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат) Сивушные масла (в сумме: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт) Уксусный альдегид | (0-100) % (1.5-3.5) см ³ /100см ³ (0,01-0,05)% (3-20) мг/дм ³ (2-9) мг/дм ³ (2-8) мг/дм ³ |
| 50. | ГОСТ 32114 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | 11.02. 11.02. | 2204 | | Массовая концентрация титруемых кислот Объемная доля этилового спирта | (2,0-21,0) г/дм ³ (0,5-100,0)% |
| 51. | ГОСТ 32095 | | | | | | |
| 52. | ГОСТ 32000 | | | | | Массовая концентрация приведенного экстракта | (0-417,6) г/дм ³ |
| 53. | ГОСТ 32115 | | | | | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | (1-500) мг/дм ³ |
| 54. | ГОСТ 13192 | Вино, виноматериалы, коньяки | 11.02. | 2204 | | Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) | (1-300) г/дм ³ - |
| 55. | ГОСТ 3639 п22 ГОСТ 30536 | Растворы водно-спиртовые Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. | 11.01. - | 2208 - | | Крепость Отбор проб Массовая доля: -метилоловый спирт -сивушные масла -уксусный альдегид -сложные эфиры | (0-100)% - (0,0001-0,0500) % (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| 56. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|----------------------|--------------|--|---|
| 57. | ГОСТ 32036 | Спирт этиловый из пищевого сырья | - | - | Отбор проб Объемная доля этилового спирта - объемная доля метилового спирта Массовая концентрация: -альдегиды -сивушные масла -свободные кислоты -сложные эфиры | (0,5-100,0) % (0,01-0,05)% (2-10) мг/дм ³ (2-15) мг/дм ³ (7-22) мг/дм ³ (4-30) мг/дм ³ |
| 58. | ГОСТ 32080 п.4.1, п.5.3.1 | Изделия ликероводочные. | - | - | Отбор проб -крепость -концентрация общего Экстракта: - сахара -титруемые кислоты | - (0-100)% (0,1-47,0)г/100см ³ |
| 59. | ГОСТ 14352 | Коньячные спирты | 11.01.10 | 220820 | массовая концентрация фурфурола (ОМФ) Железо | (0,1-1,5)г/100см ³ (0,1-1,3)г/100см ³ (0,2-0,8) мг/100 см ³ |
| 60. | ГОСТ 13195 | Вино, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты | 11.02.11 11.02.12 | 2204 | | (0,3-3,5) г/дм ³ |
| 61. | ГОСТ 6687.4 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. | 11.07.11 11.07.19 | 2201 2202 | Кислотность | (1-20) см ³ /100см ³ |
| 62. | ГОСТ 6687.7 | Напитки безалкогольные, квасы | 11.07.11 11.07.19 | 2201 2202 | этиловый спирт | (0,01-4,78)% |
| 63. | ГОСТ 6687.2 п3, п4 | Продукция безалкогольной промышленности | 11.07. | 2201 | Сухие вещества | (4,002-14,507) (0-30) % |
| 64. | ГОСТ 30060 | Пиво | 11.05.10 | 220300 | прозрачность аромат, вкус, высота пены и пеностойкости | соответствует/ не соответствует |
| 65. | ГОСТ 12787 | | | | - спирта | (0-7,71)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|-------------------------------------|----------|----------------|--|--|
| 66. | ГОСТ 12788 | | | | -действительный экстракт -сухие вещества начальном сусле | (8,0-21,0) % (0,5-20,0)% |
| 67. | ГОСТ 12789 п.3 | | | | Кислотность | (1,3-6,0)см ³ КОН/ 100см ³ |
| 68. | ГОСТ 32038 | | | | Цвет | (0,1-4,0)см ³ |
| 69. | ГОСТ 23268.1 | | | | Двуокись углерода | (0,1-0,6) МПа |
| 70. | ГОСТ 23268.9 | | 11.07.11 | 220110 | Внешний вид: прозрачность, вкус, запах, цвет, объем | соответствует / не соответствует |
| 71. | ГОСТ 23268.2 | | | | Нитраты | (1,0-5,0) мг/дм ³ |
| 72. | ГОСТ 23268.11 | | | | Двуокись углерода | (0,1-0,6) МПа |
| 73. | ГОСТ 23268.10 | | | | Железо | (0,10-2,0) мг/дм ³ |
| 74. | ГОСТ 23268.5 п2,3 | | | | Ионы аммония | (0,05-4,00) мг/дм ³ |
| 75. | ГОСТ 23268.4 | | | | Ионы кальция, магния, | (10-800) мг/дм ³ (20-900) мг/дм ³ |
| 76. | ГОСТ 23268.17 п3 | | | | Сульфаты | (0,2-50,0) мг/дм ³ |
| 77. | ГОСТ 23268.18 п3.4.2 | | | | Хлориды | (0,5-20000,0) мг/дм ³ |
| 78. | ГОСТ 23268.3 п2а | | | | Фториды | (0,05-1,00) мг/дм ³ |
| 79. | ГОСТ 23268.12 | | | | Гидрокарбонаты | (5,0-500,0) мг/дм ³ |
| 80. | ГОСТ 23268.8 п3 | | | | Окисляемость перманганатная | (2-10) мг/дм ³ |
| 81. | ГОСТ 23268.0 | | | | Нитриты | (0,005-0,030) мг/дм ³ |
| 82. | ГОСТ 5867 п.2 | | | | Отбор проб | - |
| 83. | ГОСТ 3626 | Молоко и молочные продукты | 10.51. | 0401 ÷ 0406 | Массовая доля жира Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,1-73,0)% (0,1-99,9)% |
| 84. | ГОСТ 23327 | | | | Массовая доля белка, белковых веществ | (10,0-55,0) % |
| 85. | ГОСТ 25179 п5 | | | | Массовая доля белка, белковых веществ | (10,0-55,0)% |
| 86. | ГОСТ 3624п3 | | | | Кислотность | (0,5-200,0) ⁰ Т |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|--|--------|------|--|--|
| 87. | ГОСТ 3623 п7 | | | | Фосфатаза | наличие/ отсутствие |
| 88. | ГОСТ 23452 | | | | Хлорорганические пестициды: Альфа-, бета-, гамма-1 ХЦГ, ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор | (0,05-5,00) мг/кг (0,05-5,00) мг/кг (0,05-5,00) мг/кг (0,05-5,00) мг/кг |
| 89. | ГОСТ Р 51457 | Сыры и сыры плавленые | 10.51. | 0406 | Массовая доля жира | (0,1-60,0)% |
| 90. | ГОСТ Р 52100 п.7.18 | Спреды и смеси топленые. | - | - | Массовая доля жира | (5-90)% |
| 91. | ГОСТ 3627 | Молочные продукты (сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляную пасту | 10.51. | 0406 | Массовая доля хлористого натрия | (1,0-8,0)% |
| 92. | ГОСТ 29247 | Консервы молочные (сгущенные и сухие молочные и молокосодержающие консервы) | - | - | Массовая доля жира | (0,1-60,0)% |
| 93. | ГОСТ 30648.1 | Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания) | - | - | Массовая доля жира | (0,1-60,0)% |
| 94. | ГОСТ 29246 п3 | Консервы молочные сухие | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,1-99,9)% |
| 95. | ГОСТ 30305.1 п4 | Консервы молочные сгущенные | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,1-99,9)% |
| 96. | ГОСТ Р 51453 | Жир молочный. | 10.51. | 0402 | Перекисное число | (0,1-45,0) ммольО ₂ /кг |

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

| | | | | | | |
|------|------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| 97. | ГОСТ 30648.2 | Продукты молочные для детского питания. | 10.51. 10.52. | 0401 0404 + 0406 | Общий белок | (10,0-55,0)% |
| 98. | ГОСТ Р 54669 | Молоко и продукты переработки молока. | 10.51. | | кислотность | (0,5-200,0) ^{0,1} г |
| 99. | ГОСТ 24065п2 | Молоко | 10.51. | 0401 | Нейтрализующие вещества: -определение соды перекись водорода | наличие/ отсутствие наличие /отсутствие |
| 100. | ГОСТ 24067 | | | | | |
| 101. | М 04-14-2005 | Молоко, кисломолочные продукты | 10.51. | 0401 0403 0404 0405 | Афлатоксин М1 | (0,2-5,0) мкг/кг |
| 102. | ГОСТ Р 50457 п.4 | Жиры и масла животные и растительные. | - | - | кислотное число | (0,1-4,0) К.ч |
| 103. | ГОСТ 29031 | Продукты переработки плодов и овощей. | 10.31. 10.39. 10.32. | 0701 - 0702 0703 - 0709 | Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде | (0-99,9) % |
| 104. | ГОСТ 28561 | | | 0901 - | Влажность | (1,0-100,0) % |
| 105. | ГОСТ 29030 | | | 0902 2001 - 2009 | -Относительная плотность, -растворимые сухие вещества | (4,0-25,0) % (40,6-275,9)г/дм ³ |
| 106. | ГОСТ ИСО 2448 | | | | Массовая доля этилового спирта | (0,07-5,00) % |
| 107. | ГОСТ 29270 | | | | Нитраты | (5-2500) мг/кг |
| 108. | ГОСТ 8756.13 | | | | Массовая доля сахара (редуцирующих веществ) и общего сахара | (3-80)% |
| 109. | ГОСТ 25555.4 | | | | Массовая доля золы Щелочность общей и водорастворимой золы | (0,1-5,0) % (1,0-10,0)ммоль/дм ³ |
| 110. | ГОСТ 8756.8 | | | | Цвет | (0,005-0,18) мг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|-----------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| 111. | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей | 10.31. 10.39. 10.32. | 0701 - 0702 0703 - 0709 0901 - 0902 2001 - 2009 | Растворимые сухие вещества | (5,0-70,0) % | |
| 112. | ГОСТ ИСО 750 п2 | | | | | Титруемая кислотность | (0-14) ед рН |
| 113. | ГОСТ ИСО 763 | | | | | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-5,0) % |
| 114. | ГОСТ ИСО 762 | | | | Минеральные примеси | наличие/ отсутствие | |
| 115. | ГОСТ 26323 | | | | Примеси растительного происхождения | наличие/ отсутствие | |
| 116. | ГОСТ 8756.9 | | | | Осадок | (0,01-0,50)% | |
| 117. | ГОСТ 8756.10 | | | | Массовая доля мякоти | (1,0-30,0)% | |
| 118. | ГОСТ Р 51433 | | | | Объемная доля мякоти | (1,0-20,0) % | |
| 119. | ГОСТ Р 51434 | | | | Растворимые сухие вещества | (2-80) % | |
| 120. | ГОСТ Р 51938 | Соки фруктовые и овощные | 10.32.11- 10.32.29 | 200911 - 200990 | Титруемая кислотность | (0,2-2,1) % | |
| 121. | МУ 5048-89 | | | | Сахароза | (0,1-1,5) г/дм ³ | |
| 122. | ГОСТ Р 51435 | | | | Нитраты | (6-30)мг/кг | |
| 123. | М 04-57-2009 | Продукция растениеводства Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок Плодовоовощная продукция Биологические активные добавки (БАД) | 10.32.16 10.31. 10.39. | 2009 0701 - 0709 0901 - 0902 2001 - 2009 | Пагулин | (10-1500) мкг/дм ³ | |
| | | | | | Пагулин | (0,01-1,00) мг/кг | |
| 124. | ГОСТ 8756.1 | | | | Продукты пищевые консервированные | 10.13. 10.31. | 1602 1604 2001 2004 2005 2007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 125. | ГОСТ 12231 | Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые | 10.39. | 2002 2004 2008 | Массовая доля составных частей | |
| 126. | М 04-18-2010 | Продукты пищевые консервированные | 10.13. 10.31. 10.39. | 160 2001 - 2007 | Олово | (5-500) мг/кг |
| 127. | М 04-71-11 | Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед. БАД | 10.32. 10.39. | 2001 - 2009 0409 | массовая концентрация 5-гидроксибензилфурфура (ОМФ) | (1-1000) мг/кг |
| 128. | ГОСТ 31644 | Продукция соковая | 10.32. | 2009 | массовая концентрация 5-гидроксибензилфурфура (ОМФ) | (1-50) мг/дм ³ |
| 129. | ГОСТ 13908 п.3 | Перец сладкий свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 130. | М 04-50-2008 | Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция | 11.07.11 11.07.19 | 2201 2202 | Кофеин Сорбиновая кислота и её соли Бензойная кислота и её соли Сахарин Аспартам Ацесульфам калия | (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ |
| 131. | ГОСТ 26183 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | 10.31. | 0701 | Массовая доля жира | (0,1-99,0) % |
| 132. | ГОСТ 26186 | | 10.32. | 0709 0901 - 0902 | Массовая доля хлористого натрия | (0,2-10,0) % |
| 133. | ГОСТ 26188 | | | 2001 - 2009 | Водородный показатель (рН) | (1-14) ед. рН |
| 134. | ГОСТ 30349 | Плоды, овощи и продукты их переработки | 10.31. 10.39. 10.32. | 0701 0709 2001 ÷2009 0902 | Альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты Альдрин гептахлор | (0,001-2,000) мг/кг (0,01-2,00) мг/кг |

| | | | | | | |
|------|---|---|------------------|-----------|---|---|
| 135. | ГОСТ 11812 | Масла растительные (БАД) | 10.41. | 1501-1516 | Массовая доля влаги и сухих веществ; Экстрактивные вещества | (0,06-1,00)% |
| 136. | ГОСТ 26593 | | | | Перекисное число | (0,1-40,0) ммоль/кг |
| 137. | ГОСТ 31933 | | | | Кислотное число | (1,0-30,0) мг КОН/г |
| 138. | ГОСТ 31753 п.4 | | | | фосфорсодержащие вещества | (2-2300) мг/кг |
| 139. | ГОСТ 30417 | | | | Витамин А | (10-2000) мг % |
| 140. | ГОСТ 32122 | | | | Витамин Е | (10-2000) мг % |
| 141. | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные и жиры животных | 10.41. 10.42. | 1501 | Альфа-, бета-, гамма-ГХЦД ДДТ и его метаболиты | (0,001-0,200) мг/кг |
| 142. | ГОСТ 10858 | Семена масличных культур. | - | - | Перекисное число | (0,1-45,0) моль/кг |
| 143. | ГОСТ 32189 п.5.6; п.5.7; п.5.8; п.5.10 п.5.11; п.5.12; п.5.14 п.5.20; | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. | - | - | Титруемая кислотность | (0,1-30)мг КОН/г |
| 144. | приложение Б МУ № 4237 | Готовые блюда, отдельные приемы пищи и суточный рацион питания | - | - | Отбор проб Цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность массовая доля влаги и летучих веществ, кислотность массовая доля жира массовая доля поваренной соли рН | соответствует/ не соответствует соответствует (0-5)% (0,5-3,0) ⁰ К (40,0-100,0)% (0,1-1,5)% (0-14) ед рН |
| | | | | | Определение химического состава и энергетической ценности продукции: сухие вещества, жир, белок, | (0,1-100,0)% (0-80)% (1-20)% |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|--|------------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | зола, минеральные вещества, углеводы, калорийность, качество термической обработки | (0,1-5,0) % - - - наличие/отсутствие |
| 145. | МУ № 1-40/3805 | Продукция общественного питания | | | | | Отбор проб Определение химического состава и энергетической ценности продукции: сухие вещества, жир, белок, зола, минеральные вещества, углеводы, калорийность, качество термической обработки | (0,1-100,0)% (1-20)% (0,1-5,0)% - - |
| 146. | ГОСТ Р 51650 | Пищевые продукты | 10.31. | 1601 | | Бенз(а)пирен | наличие/отсутствие | |
| 147. | ГОСТ 30711 | | 10.39. 10.12. | 1602 0701 0702 0703 0805 0807 0808 | | Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁ Ацесульфам калия Аспартам Сахарин Кофеин Бензойная кислота Сорбиновая кислота | (0,0002 – 0,0050) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (10-10000) мг/дм ³ | |
| 148. | ГОСТ Р ЕН 12856 | | | | | | Ртуть Железо | (0,005-0,03) мг/кг (0,1-12,0) мг/дм ³ |
| 149. | МУ 5178 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, Биологические активные добавки (БАД) | 10.31. | 1601 | | Бенз(а)пирен | (1-100) мкг/кг | |
| 150. | ГОСТ 26928 | | 10.39. | 1602 | | Витамин С (аскорбиновая кислота) | (10-5000)мг/кг | |
| 151. | М 04-15-2004 | | 10.13. | 0701 | | Сорбиновая кислота и сё | (20-10000) мг/кг | |
| 152. | М 04-07-2010 | | | 0706 | | | | |
| 153. | М 04-58-2009 | | | 0805 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 154. | ГОСТ Р 54634 | Продукты пищевые | - | 0808 0807 | соли Бензойная кислота и её соли | (20-10000) мг/кг |
| 155. | МУ 2142-80 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, комбикормах, внешней среде Справочник МЗ СССР, 1983 | Продукты питания, корма, внешняя среда | 10.11. 10.20. 10.61. | - 0201 0203 1602 0401 | Витамин Е, Хлорорганические пестициды α, β, γ- ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты. альдрин, кельтан, гептахлор | (5-500) млг ⁻¹ (0,005-2,000) мг/кг |
| 156. | МУ 1541-76 | Вода Почва | 36.00. 10.31. | 1601 1602 | 2,4-Д и ее соли, эфиры | (0,04-10,00) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг |
| 157. | МУ 2098 | Продукты питания растительного и животного происхождения | 10.39. 10.13. | 0701 ÷ 0707 8083 0805 | 2,4-Д и ее соли, эфиры | (0,3-10,0) мг/кг (0,04-10,00) мг/кг (0,2-10,0) мг/кг (0,3-10,0) мг/кг |
| 158. | МУК 4.4.1.011-93 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | 10.31. | 1601 | N-нитрозамины | (0,001-0,020) мг/кг |
| 159. | ГОСТ Р 51301 | | 10.39 | 1602 0701 ÷ 0707 | Свинец Кадмий Медь Цинк | (0,02-50,00) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг (0,6-200,0) мг/кг (1,0-400,0) мг/кг |
| 160. | ГОСТ 22567.14 | Средства моющие синтети- ческие. Вещества поверх- ностно-активные и мыла. | - | - | Массовая доля влаги и сухих веществ | (5-70) % |
| 161. | ГОСТ 790 п2 п3.8 п3.3 п3.4 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное | - | - | отбор проб Массовая доля хлористого натрия, Массовая доля свободной едкой щелочи, Массовая доля свободного углекислого натрия | (0,1-10)% (1-80)% (1,0-99,9)% - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|---|---|---|---|
| 162. | ГОСТ 29188.0 п5.1 | Парфюмерно-косметическая продукция (кроме туалетного твердого мыла) | - | - | отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет | - соответствует/ не соответствует |
| 163. | ГОСТ 3816 п.3 | Полотна текстильные. | - | - | Гигроскопичность | (1-38)% |
| 164. | ГОСТ ИСО 6486-1 | Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами | - | - | Свинец Кадмий | (0,5-10) мг/кг (0,05-0,50) мг/кг |
| 165. | ГОСТ 26878 | Шампуни для ухода за волосами и ванн | - | - | Хлориды | (0,02-20,00)% |
| 166. | ГОСТ 22648 | Пластмассы | - | - | Органолептические показатели: запах привкус | соответствует /не соответствует |
| 167. | ГОСТ 11086 | Гипохлорид натрия. ТУ | - | - | внешний вид, -массовая доля щелочных или кислотных компонентов, -железо -хлор активный | соответствует/ не соответствует (1,0-60,0) % (0,01-0,06)% (1-190) г/дм ³ |
| 168. | ГОСТ 14193 | Монохлорамин ХБ | - | - | Органолептические показатели: идентификация -хлор остаточный, свободный, связанный | соответствует/ не соответствует |
| 169. | ГОСТ 22567.7 | Средства моющие | - | - | фосфорные соли | (2,1-14,6)% |
| 170. | ГОСТ 22567.10 | синтетические | - | - | Массовая доля активного кислорода | (0,08-2,0)% |
| 171. | ГОСТ 25779 п3.68 | Игрушки | - | - | -Стойкость покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке | устойчива/ неустойчива |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| 172. | ГОСТ 15113.5 п.2.3 | Концентраты пищевые. | - | - | кислотность | (1,7-41,9)% |
| 173. | ГОСТ Р 52342 П 6.6 | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе | - | - | Карбонильное число | (2,2 -22,4) мгКОН/г |
| 174. | ГОСТ 7983 п6.6 | Пасты зубные | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-14)ед.рН |
| 175. | ГОСТ 29188.2 | Изделия косметические | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-14)ед.рН |
| 176. | ГОСТ 29188.3 | | | | Коллоидная термостабильность | стабильная/ нестабильная |
| 177. | ГОСТ 22567.5 | Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-14) ед.рН |
| 178. | ГОСТ 32385 | Товары бытовой химии | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-14) ед.рН |
| 179. | ГОСТ ИСО 8124-3-2001 | Материалы и игрушки и ее составные части | - | - | Ртуть | (0,006-2,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,002-5,000) мг/кг |
| 180. | ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, которая должна использоваться в контакте с пищей. | - | - | Свинец | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Кадмий | (0,05-0,50) мг/дм ³ |
| 181. | ГОСТ Р 51019 | Товары бытовой химии | - | - | Массовая доля щелочных или кислотных компонентов | (3-200) мг/дм ³ |
| 182. | ГОСТ Р 51020 | | | | Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) | (15,0 - 85,0)% |
| 183. | ГОСТ 32386 | | | | Хлор активный | (0,20-8,00) % |
| 184. | ГОСТ 13685 п1 П 2.1.1 | Соль поваренная | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | вкус, запах | соответствует |
| | | | | | внешний вид | /не соответствует |
| | П 2.18 | | | | Водородный показатель (рН) | (0-14) ед. рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|------------------|-------|---|-------------------------------------|
| | п.2.2 п.2.4 ГОСТ Р 51575 | Соль поваренная пищевая, иодированная | - | - | Массовая доля влаги | (0,005-10,0)% (2,9-73,8) % |
| 185. | | Вода природная, сточная, подземная, питьевая, бутилированная | 36.00. | 22010 | водородный показатель (рН) | (0-14) ед рН |
| 186. | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | Вода питьевая, поверхностная, сточная(очищенная) | - | - | Железо | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 187. | ПНД Ф 14.2.4.50-96 (издание 2004 г) | | | | Хлориды | (10,0-10000,0) мг/дм ³ |
| 188. | ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 (издание 2011г) | | | | Окисляемость перманганатная | (0,25-100,00) мгО/дм ³ |
| 189. | ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 п9.1 (издание 2012г) | | | | Общая минерализация (сухой остаток) | (50-25000)мг/дм ³ |
| 190. | ПНД Ф 14.1:2.3:4.114-97 (издание 2011г) | | | | Взвешенные вещества | (0,5-5000,0) мг/дм ³ |
| 191. | ПНД Ф 14.1:2.4.254-09 (издание 2012г) | | | | Мутность | (1-100)ЕМФ |
| 192. | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 | | | | Анионные поверхностно-активные вещества ПАВ | (0,01-10,00) мг/дм ³ |
| 193. | ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 (издание 2011г) | | | | Биохимическое потребление кислорода | (0,5-1000,0)мг/дм ³ |
| 194. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004г) | | | | Нефтепродукты | (0,04-5,00) мг/дм ³ |
| 195. | ПНД Ф 14.1:2:4.128 | | | | Полифосфаты | (0,025-1000,000) мг/дм ³ |
| 196. | ГОСТ 18309 метод В | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода природных источников | 36.00. 36.00. | - | Цветность | (0-50) градусов |
| 197. | ГОСТ 31868 метод Б | | | | Аммиак и ионы аммония | (0,1-3,0) мг/дм ³ |
| 198. | ГОСТ 33045 п.5, п.6,п.9 | | | | Нитриты | (0,003-0,300)мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты | (0,1-2,0) мг/дм ³ |
| 199. | ГОСТ 31957 | | | | Гидрокарбонаты | (6,1-6100,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|--------|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Карбонаты | (6-600) мг/дм ³ |
| 200. | ГОСТ 4974 метод А | | | | Щелочность | (0,1-100,0) ммоль/дм ³ |
| 201. | ГОСТ 31940метод3 | | | | Марганец | (0,01-0,20) мг/дм ³ |
| 202. | ГОСТ 4011 п.2 | Вода питьевая | 36.00. | - | Сульфаты | (2-50) мг/дм ³ |
| 203. | ГОСТ 4245 п3 | | | | Железо | (0,1-2,0) мг/дм ³ |
| 204. | ГОСТ 4386 п1 | | | | Хлориды | (0,5-400,0) мг/дм ³ |
| 205. | ГОСТ 18164 | | | | Фториды | (0,05-1,00) мг/дм ³ |
| 206. | ГОСТ 18190 | | | | Общая минерализация (сухой остаток) | (150-500) мг/ дм ³ |
| 207. | ГОСТ 4152 | | | | активный хлор | (0,05-0,30) мг/дм ³ |
| 208. | ГОСТ 31866 | | | | Мышьяк | (0,01-0,1) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,0001-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | кадмий | (0,0001-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | цинк | (0,0005-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | медь | (0,0005-5,0) мг/дм ³ |
| 209. | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная для химических реактивов и приготовления растворов, реактивов | - | - | Аммиак и соли аммония | (0,001-0,0200)мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты | (0,001-0,200) мг/дм ³ |
| | | | | | Сульфаты | (0,02-0,50) мг/дм ³ |
| | | | | | Хлориды | (0,002-0,020) мг/дм ³ |
| | | | | | Алюминий | (0,001-0,050)мг/дм ³ |
| | | | | | Железо | (0,001-0,050) мг/дм ³ |
| | | | | | Кальций | (0,001-0,050) мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | (0,2-0,8) мг/дм ³ |
| | | | | | Свинец | (0,001-0,020) мг/дм ³ |
| | | | | | Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ | (0,001-0,050) мг/дм ³ |
| | | | | | Электропроводность | (0,01-0,08) мг/дм ³ |
| | | | | | pH | (0,001-1000)мСМ/см |
| 210. | ПНДФ14.1:2.159 | Вода природная и очищенная | 36.00. | - | Сульфаты | (0-14) ед рН |
| | | | | | | (10- 1000) мг/дм ³ |

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

| | | | | | | |
|------|---|--|--------|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | сточная | | | | |
| 211. | ГОСТ 31954 п.4 | Вода природная (поверхностная, подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения | 36.00. | - | Общая жесткость | (0.1-25.0) °Ж |
| 212. | ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2004 г) | Вода природная и очищенная сточная вода | 36.00. | - | Растворенный кислород | (1.0-15.0) мг/дм ³ |
| 213. | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2004 г) | | | | Химическое потребление кислорода | (4-2000) мг/дм ³ |
| 214. | ГОСТ Р 52501 | Вода для лабораторного анализа | - | - | электропроводность | (0.001-300.00) мксм/см |
| 215. | ГОСТ 26483 | Почвы. | - | - | Водородный показатель (рН) | (0-14) ед.рН |
| 216. | ПНД Ф 16.1:2.21 | | | | Нефтепродукты | (0.005-20.000) мг/дм ³ |
| 217. | Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г. | Почвы, илы, донные отложения, сапропели, твердые отходы. Грунты тепличные. Грунты питательные | - | - | Нитраты Ртуть | (25-400) мг/кг (0,015-0,5) мг/кг |
| 218. | ПНД Ф 16.1:2:2:3.39 | Почвы, грунты и твердые донные отложения | - | - | Бенз(а)пирен | (0,005-2,000) мг/кг |
| 219. | МВИ 11-03 «Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. РосРИАЦ, Москва, 1993 | | | | Свинец | (0,1-150,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,020-150) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,2-150,0) мг/кг |
| 220. | МУК 4.1.2469 | Воздух рабочей зоны | - | - | Формальдегид | (0,25-2,50) мг/м ³ |
| 221. | МУ 5926 | | | | Фенолы (общие и летучие) | (0,15-1,50) мг/м ³ |
| 222. | МВИ 4215-001А-56591409 Методика в РЭ ФР.1.31.2012.12432 к газоанализатору ГАНК-4 | | | | Азота оксид | (2,5-100,0) мг/м ³ |
| | | | | | Азота диоксид | (1,0-40,0) мг/м ³ |
| | | | | | Аммиак | (10-400) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода оксид | (10-400) мг/м ³ |
| | | | | | Углерода диоксид | (4500-180000) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|------|---|---------------------|---|---|--|---|--|---|
| | | | | | формальдегид метилмеркаптан озон Пыль с содержанием 20% > SiO ₂ < 10% Формальдегид Фенол Стирол (этилбензол) Азота диоксид Аммиак гидрохлорид Дигидросульфид Дифосфорпентаоксид железо марганец Озон Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) сера диоксид Серная кислота Уксусная (этановая) кислота -формальдегид -фенол -аммиак - азота диоксид - озон - сера диоксид - углеводороды C1-C10 - углерода оксид - хлор | | | (0,48-16,00) мг/м ³ (0,40-16,00) мг/м ³ (0,05-2,00) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (0,15-6,00) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (5,0-50,0) мг/м ³ (0-20) мг/м ³ (5,0-40,0) мг/м ³ (0,03-0,6) мг/м ³ (1,5-15,0) мг/дм ³ (0,05-0,24) мг/м ³ (1,0-250,0) мг/м ³ (5,0-125,0) мг/м ³ (0,5-7,5) мг/м ³ (2,5-25,0) мг/м ³ (0,0018- 0,2500) мг/м ³ (0,0018- 0,1500) мг/м ³ (0,02-10,00) мг/м ³ (0,024-1,000) мг/м ³ (0,018-0,050) мг/м ³ (0,025-5,00) мг/м ³ (36-150) мг/м ³ |
| 223. | МУК 4.1.2473 | | | | | | | |
| 224. | МУ 1637 | | | | | | | |
| 225. | МУ 1645 | | | | | | | |
| 226. | МУК 4.1.2470 | | | | | | | |
| 227. | МУ 1631 | | | | | | | |
| 228. | МУ 4945 п.3.1 | | | | | | | |
| 229. | МУ 1639 | | | | | | | |
| 230. | МУК 4.1.2468 | | | | | | | |
| 231. | МУК 4.1.2471 | | | | | | | |
| 232. | МУ 1641 | | | | | | | |
| 233. | МУ 4592 | | | | | | | |
| 234. | МВИ 4215-002-56591409- 2009 Методика в РЭ ФР.1.31.2009.06144 к газоанализатору ГАНК-4 | Атмосферный воздух. | - | - | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|-----------|---------------------------|---|---|
| 235. | МВИ 4215-003-565914009-2009 Методика в РЭ ФР.1.31.2009.06145 к газоанализатору ГАНК-4 | | | | | (1,8-10,0) мг/м ³ (0,018-0,500) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ |
| 236. | РД 52.04.186 п.5.2.1.1 п.5.2.1.4 п.5.2.3.2 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.7.7 | | | | Гидрофторид Аммиак Азота диоксид Гидрофторид Дифосфор пентаоксид Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) Серная кислота | (0,01-2,50) мг/м ³ (0,02-1,40) мг/м ³ (0,002-0,700) мг/м ³ (0,0005-0,0150) мг/м ³ (0,26-50,00) мг/м ³ (0,007-0,690) мг/м ³ (0,04-4,2) мг/м ³ (0,17-16,7) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ |
| 237. | РД 52.04.794 | | | | Диоксид серы | (0,03-5,00) мг/м ³ |
| 238. | М 02-14-2007 | Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны | - | - | Бенз(а)пирен | (0,02-500,00) мкг/м ³ |
| 239. | ГОСТ 26932 п4 | Сырье и продукты пищевые. | 10.31.11- | 160100- | Свинец | (0,02-50,00) мг/кг |
| 240. | ГОСТ 26933 п2 | | 10.31.14 | 160250, | Кадмий | (0,002-5,000) мг/кг |
| 241. | ГОСТ 26931 п2 | | 10.39.11- | 070190 | Медь | (0,6-200,0) мг/кг |
| 242. | ГОСТ 26934 п2 | | 10.39.15 | 070690 | Цинк | (1-400) мг/кг |
| 243. | ГОСТ 26927 п3 | | | 070700 | Ртуть | (0,02-5,0) мкг/кг |
| 244. | ГОСТ 26930 | | | 80610 080510 080830 | Мышьяк | (0,01-20,0) мг/кг |
| 245. | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты. | - | - | Отбор проб | - |
| 246. | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|--|---|---|--|---|
| | | других видов убойных животных и птиц. | | | | |
| 247. | ГОСТ 4288 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. | - | - | Отбор проб | - |
| 248. | ГОСТ Р 50396.0 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | - | Отбор проб | - |
| 249. | ГОСТ 20235.0 | Мясо кроликов. | - | - | Отбор проб | - |
| 250. | ГОСТ 26809.1 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб Подготовка проб к анализу. | - |
| 251. | ГОСТ 26809.2 | Молоко и молочная продукция. | - | - | Отбор проб Подготовка проб к анализу. | - |
| 252. | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Отбор проб | - |
| 253. | ГОСТ 8756.0 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них | - | - | Отбор проб | - |
| 254. | ГОСТ 31413 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты выработываемые из них | - | - | Отбор проб | - |
| 255. | ГОСТ 31743п7 | Изделия макаронные. | - | - | Отбор проб | - |
| 256. | ГОСТ 27668 п2 | Мука и отруби. | | | Отбор проб | - |
| 257. | ГОСТ 15113.0 | Концентраты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 258. | ГОСТ 26312.1 | Крупа | - | - | Отбор проб | - |
| 259. | ГОСТ 7128 | Изделия хлебобулочные бараночные. | - | - | Отбор проб | - |
| 260. | ГОСТ 5904 | Изделия кондитерские. | - | - | Отбор проб | - |
| 261. | ГОСТ Р51783 | Лук репчатый свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 262. | ГОСТ 1722 п3 | Свекла столовая свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 263. | ГОСТ 1726 п3 | Огурцы свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 264. | ГОСТ 1721 п3.1 | Морковь столовая | | | Отбор про | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|----------|--------|------------------------------------|---|
| 265. | ГОСТ 1725п3 | Томаты свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 266. | ГОСТ 1724 п3 | Капуста белоочанная свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 267. | СТ СЭВ 4295 | Фрукты и овощи свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 268. | ГОСТ 13586.3 | Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках | - | - | Отбор проб | - |
| 269. | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 270. | ГОСТ 1936 п1 | Чай | - | - | Отбор проб | - |
| 271. | ГОСТ 21713 | Груши свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 272. | ГОСТ 19215 | Клюква свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 273. | ГОСТ 32786 | Виноград столовый свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 274. | ГОСТ 27853 | Овощи соленые и квашенные. Плоды и ягоды моченые | - | - | Отбор проб | - |
| 275. | ГОСТ 32190 | Масла растительные | - | - | отбор проб | - |
| 276. | ГОСТ Р 51144 | Продукция винодельческая | 11.02. | 2204 | Отбор проб | - |
| 277. | ГОСТ 12786 | Пиво | 11.05. | 2203 | Отбор проб | - |
| 278. | ГОСТ 7190 | Изделия ликероводочные | 11.01. | 2208 | Отбор проб | - |
| 279. | ГОСТ 6687.0 | Продукция безалкогольной промышленности | 11.07. | - | Отбор проб | - |
| 280. | ГОСТ Р 52249 | БАД | 10.89.19 | 210690 | Отбор проб | - |
| 281. | ГОСТ ИСО 8124-01 | Безопасность игрушек. | - | - | Механические и физические свойства | - |
| 282. | ГОСТ 20566 | Ткани и шпунные изделия текстильные | - | - | Отбор проб | - |
| 283. | ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая централизованного водоснабжения. | 36.00.11 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|----------|---|---|-------------------------|
| 284. | ГОСТ 31861 | Вода питьевая, вода природная (поверхностная, подземная). Вода горячая технического назначения. Вода купально-плавательных бассейнов. Сточная вода, в т.ч. ливневая | 36.00.11 | - | Отбор проб | - |
| 285. | ПНД Ф 12.15.1-08 | Сточная вода | 36.00.12 | - | Отбор проб | - |
| 286. | ГОСТ 17.4.4.02 | Почва. | - | - | Отбор проб | - |
| 287. | ГОСТ 28168 | | | | Отбор проб | - |
| 288. | ГОСТ Р 53123 | | | | Отбор проб | - |
| 289. | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа | - | - | Отбор проб | - |
| 290. | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготавливаемые | - | - | Отбор проб | - |
| 291. | ГОСТ 26312.1 | Крупа | - | - | Отбор проб | |
| 292. | ГОСТ 31942 | Вода. | - | - | Отбор проб для микробиологического анализа | - |
| 293. | ГОСТ Р 51448 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | - | - | отбор проб | - |
| 294. | МУ 3.1.1885 | Правила отбора | - | - | отбор проб | - |
| 295. | МУ 3.2.1756 | Мясо и продукты его переработки | - | - | отбор проб | - |
| 296. | МУК 4.2.3016 | Вода | - | - | отбор проб | - |
| 297. | МУ 3.5.1937 | Инструменты медицинского назначения | - | - | отбор проб контроль качества дезинфекции | - наличие/отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 298. | Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и парокклюше от 10.09.1983г | Биологический материал на коклюш и парокклюш | - | - | отбор биологического материала | - |
| 299. | МУ 4.2.2039 | Правила сбора и транспортирования биологических материалов | - | - | отбор биологического материала | - |
| 300. | ГОСТ 31904 | Продукты пищевые. | - | - | отбор проб | - |
| 301. | МУК 4.1/4.3.2038-05 | Игрушки | - | - | Уровень звукового давления уровень звука эквивалентный уровень звука | (56-163)дБ (20-140)дБ |
| 302. | ГОСТ 12.1.023 | Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование | - | - | Максимальный уровень звука Шумовые характеристики машин -звуковая мощность | (22-139) дБ - |
| 303. | Методика в РЭ ПКДУ.411.000.001.02РЭ к прибору «Экофизика 110А» | Производственная (рабочая) среда. | - | - | Уровни звука: эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука Уровень звукового давления | (20-140)дБ (22-139) дБ (56-163)дБ |
| 304. | Методика в РЭ 4381-003-76596538-06 (доп №2) к прибору « ОКТАВА -110А» | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в помещениях жилых и общественных зданий . | - | - | Уровни звука: эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука Уровень звукового давления | (20-140)дБ (22-139) дБ (56-163)дБ |
| 305. | Методика в РЭ4381-003-76596538-06 (доп№3) к прибору ОКТАВА-110А | Шум на рабочих местах | - | - | Уровни звука: эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука | (20-140)дБ (22-139) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|--|
| 306. | Методика в РЭ ПКДУ.411000.005 РЭ ПКДУ.411001.02 РЭ ПКДУ.411000.001.03 РЭ к приборам серий Октава и Экофизика | Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и ускорения приборами серий Октава и Экофизика | - | - | Уровень звукового давления Уровни звука: эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука Уровень звукового давления | (56-163)дБ (20-140)дБ (22-139) дБ (56-163)дБ |
| 307. | СТ СЭВ 4672 | Приборы электрические бытовые. | - | - | Уровни звука: эквивалентные уровни звука, максимальные уровни звука Уровень звукового давления | (20-140)дБ (22-139) дБ (56-163)дБ |
| 308. | Методика в РЭ БВЕК.431110.04РЭ к прибору «Метеоскоп-М» | Воздух рабочей зоны. Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки. жилые и общественные здания, открытые территории. | - | - | Параметры микроклимата: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -атмосферное давление | |
| 309. | ГОСТ 12.1.005 | | - | - | Параметры микроклимата: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -атмосферное давление | (-10-+50) ⁰ С (3-98)% (0,1-20,0) м/с (80-110) кПа (600-825)мм.рт. ст. (0,05-50) кВ/м |
| 310. | МУК 4.1/4.3.1485 п3.2 | Одежда для детей, подростков и взрослых | - | - | Напряженность электростатического поля | (0,05-50) кВ/м |
| 311. | Методика вРЭ БВЕК431440.07РЭ к прибору «ВЕ-50» | Производственные помещения (рабочие места), жилые и общественные помещения | - | - | Напряженность электростатического поля | (0,05-50) кВ/м |

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

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|---|--|
| 312. | СанПин 2.2.4.1191-03 методика в РЭ МГФК.411173.004ПС к прибору «ВЕ-метр-АТ-002» | | | | | Плотность потока индукции магнитного потока напряженность электрического поля Переменные магнитные поля промышленной частоты Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность(естественная искусственная) Освещенность поверхности экрана ВДТ Коэффициент пульсации освещенности | (0,01-5,0) мТл (0,05-50)кВ/м (10 – 60) кГц (1-100)% (10-200000) лк (1-100)% (1-100)% |
| 313. | Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.589.002РЭ к прибору «ТКА-04/3» | | | | | Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность(естественная искусственная) Освещенность поверхности экрана ВДТ Коэффициент пульсации освещенности | (1-100)% (10-200000) лк (1-100)% (1-100)% |
| 314. | Руководство по эксплуатации ТУ4215-003- 16796024-04 к прибору «ТКА-ПКМ» | | | | | Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность(естественная искусственная) Коэффициент пульсации освещенности | (1-100)% (10-200000) лк (1-100)% |
| 315. | Руководство по эксплуатации «Термометр шаровой» | | | | | Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) | (0-50) ⁰ С (50-100) ⁰ С |
| 316. | Руководство по эксплуатации ТУ4215-003- 16796024-04 к прибору «ТКА-ПКМ» (08) | | | | | Параметры световой среды коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность(естественная искусственная) Освещенность поверхности экрана ВДТ | (1-100)% (10-200000) лк (1-100)% |

| | | | | | Коэффициент пульсации освещенности | (1-100)% |
|------|--|---|---|---|---|--|
| 317. | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Методика в РЭ ПЭМ.411153.002РЭ к прибору «ИЭП-05» Методика в РЭ ПЭМ.411173.001.РЭ к прибору «ИМП-05» Методика в РЭ ПЭМ.411720.001РЭ к прибору «ИЭСП-01» | | | | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5 Гц – 2кГц) (2кГц – 400 кГц) Плотность магнитного потока в диапазоне частот: (5 Гц – 2кГц) (2кГц – 400 кГц) Электростатический потенциал | (8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (80-1000) нТл (8-100) нТл (1-18) кВ/м |
| 318. | СанПин 2.2.4.1294-03 | Требования к аэрионному составу воздуха | - | - | Аэроионы | $(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$ |
| 319. | МУК 4.3.1675 | Производственные и общественные помещения | - | - | Аэроионы | $(10^2 - 10^6) \text{ см}^{-3}$ |
| 320. | МУК 4.3.2194 Методика в РЭ ПКДУ.411.000.001.02РЭ «Экофизика 110А» РЭ 4381-003-76596538-06 к прибору «Октава 110А» | Территория жилой застройки, жилые и общественных зданиях | - | - | Уровень звукового давления Уровень звука: Эквивалентный максимальный уровень | (56-163)дБ (20-140)дБ (22-139) дБ |
| 321. | МУК 4109 Методика в РЭ ПЭМ.411153.002РЭ к прибору «ИЭП-05» Методика в РЭ ПЭМ.411173.001.РЭ к прибору «ИМП-05» | Воздушные высоковольтные линии электропередач (жилые и производственные помещения, рабочие места) | - | - | -Уровни электро-магнитного излучения частотой 50 Гц -напряженность электрического поля -Индукция магнитного поля | (49-51) Гц (0,05-50)кВ/м (10-5000) мкТл |

| Методика в РЭ ПАЭМ.411720.001РЭ к прибору «ИЭСП-01» | | Микробиологические объекты испытаний (исследований) | | | | |
|---|----------------|---|--|---|---|--|
| 322. | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты, консервы | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21. 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201-0210 0302 0308 0701-0712 0803-0813 0904 - 0910 1601-1605 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2002-2009 2103-2106 2201-2202 3501-3505 3507 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1•10 ¹ -5•10 ⁶)КОЕ/г |
| 323. | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц | 10.12. | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1•10 ¹ -9,9•10 ⁶) КОЕ/г |
| 324. | ГОСТ 30705 | Продукты молочные для детского питания | 10.86. | 2005 2007 2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1•10 ¹ -5•10 ⁵)КОЕ/г |
| 325. | ГОСТ 31747 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 01.47. 03.21 03.22 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.52. | 0201-0210 0302-0308 0701-0710 0712 0803-0813 0904-0910 1601-1605 1905 - | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|--|--|--|------------------------------|
| 326. | ГОСТ Р 50454 | Мясо и мясные продукты | 10.71 - 10.73 10.81 10.82 10.84 - 10.86 10.89 11.05 11.07. | 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 - 3507 | Escherichia coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 327. | ГОСТ 54374 | Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | 10.11. 10.13. 10.13. 10.12. | 0201. 0202. 0203 0204 0205 0207 0207. | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 328. | ГОСТ 31746 | Продукты пищевые | 01.47. 03.21 03.22 10.13 10.20 10.32 10.72 10.73 10.81 10.82 10.84 10.85. | 0201 - 0210 0302 - 0308 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 1701 - 1704 1805 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 - 3507 | Коагулазолотворительные стафилококки и Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 329. | ГОСТ 31659 | Продукты пищевые | 01.41 - 01.45. 01.47. 01.49. 03.21 - 03.22. 10.11 - 10.12. 10.13 - 10.20. 10.51. 10.73. 10.81. 10.82 10.84 10.85. | 0201 - 0210 0302 - 0308 0701 - 0710 0803 - 0813 0904 - 0910 1601 - 1605 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 | Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|---|---|--|---|--|
| 330. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.86. 10.89. 11.05. 11.07. | 2002 - 2009 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 - 3507 | Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 331. | ГОСТ 32010 | Продукты пищевые | 10.12. 01.41. 01.45. 01.47. - 01.49. 03.21. - 03.22. 10.11. - 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. - 10.39. 10.41. 10.42. 10.51. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 - 1901 - 1905 - 2002 - 2009 - 0701 - 0710 - 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Shigella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 332. | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты, корма для животных | 10.51. 10.71. 10.72. 10.82. 10.86. 10.89. 11.05. 11.07. | 0201 - 0210 0305 - 0307 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 - 0803 - 0813 - 0904 - 0910 - 2103 - 2106 - 2201 - 2202 - 3501 - 3505 - 3507 | Дрожжи Плесени | $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г |
| 333. | ГОСТ 33566 | Молоко и молочные продукты | | 0401 - 0406 | Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира | $(0-200)$ КОЕ /г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г |

| | | | | | | |
|------|--------------------|---|--|--|--|--|
| 334. | ГОСТ Р ИСО 21527-1 | Пищевые продукты и корма для животных. Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др. | 10.39. 10.51 10.71. 10.72. 10.82. 10.86. 10.89. 11.05. 11.07 | 0201 0305 - 0307 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 - 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 2106 - 2201 2202 - 3501 - 3507 | Дрожжи Плесени | (1·10 ¹ -5·10 ²) КОЕ/г (1·10 ¹ -5·10 ²) КОЕ/г |
| 335. | ГОСТ 30706 | Продукты молочные для детского питания | 10.86. | 0401-0406 1901 | Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени | (0-100) КОЕ/г (1·10 ¹ -1·10 ⁴) КОЕ/г (0-100) КОЕ/г |
| 336. | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | 10.11. - 10.12. 10.13. - 10.20. 10.42. 10.51. 10.52. 10.85. 10.86. | 0201 - 0210 1601 - 1602 0401 - 0406 0302 - 0308 0702 - 0710 0803- 0810 2002 - 2009 1517 | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 337. | МУК 4.2.1122 | Продукты пищевые | 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.42. 10.51. 10.52. 10.85. 10.86. | 0201 - 0210 1601 - 1602 0401 - 0406 0302 - 0308 0702- 0710 0803- 0810 2002 - 2009 1517 - | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 338. | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | 01.47. 10.11. | 0201 - 0210 | Proteus | Обнаружено/ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|--|--|--|--|
| | | | 10.13. 10.85. | 0407-0408 1602-1604 -1605- 3502 0307 | Morganella Providencia | не обнаружено |
| 339. | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12. | 0207 | Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 340. | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты. корма для животных | 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. | 1601 - 1602 3502 | Сульфитредуцирующие кlostридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 341. | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | 03.11. 10.13. 10.20. | 1602 | Энтерококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 342. | ГОСТ 23453 | Сырое молоко | 01.41. | 0401 | Соматические клетки | (150 - 1•10 ⁶) кл/см ³ |
| 343. | МУК 4.2.999-00 | Продукты пищевые. кисломолочные | 10.51. 10.86. | 0403 | Бифидобактерии | (1•10 ⁶ -1•10 ⁷) КОЕ/г |
| 344. | ГОСТ 33491 | Продукты пищевые. кисломолочные | 10.51. 10.86. | 0403 | Бифидобактерии | (1•10 ⁶ -1•10 ⁷) КОЕ/г |
| 345. | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.51. 10.86. | 0403 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | (1•10 ¹ -1•10 ⁷) КОЕ/г |
| 346. | ГОСТ 33951 | Кисломолочные продукты | | 0401-0406 | Молочнокислые бактерии | (1•10 ¹ -1•10 ¹¹) КОЕ/г |
| 347. | ГОСТ 23454 | Молоко | 01.41. | 0401 | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не обнаружено |
| 348. | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.31.- 10.39. 10.83 - 10.84. 10.86. | 1104 1900 1904 | Bacillus cereus | (1•10 ¹ -1•10 ³) КОЕ/г |
| 349. | ГОСТ Р ИСО 21871 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.31 - 10.39. 10.83 - 10.84. 10.86. | 1104 1901 1904 | Bacillus cereus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 350. | MP 04.3.6-99 | Хлебопекарное сырьё и хлеб | 10.61. | 1101 1102 1103 1905 | Bacillus mesentericus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 351. | ГОСТ 10444.14 | Консервы. Томатные | 10.32 - 10.39. 10.84. | 2009 2103 | Плесени по Говарду | (10-80)% полей |

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

| | | | | | | |
|------|------------------|---|--------|--|--|---|
| 352. | МУ 2.1.4.1184-03 | продукты Питьевая вода, расфасованная в ёмкости | 11.07 | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) при t 37 ⁰ С Общее микробное число (ОМЧ) при t 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих кlostридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги | зрения (0-20) КОЕ/мл (0-100) КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 353. | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского, лечебного питания и их компоненты | 10.86. | 0401 -0406 1601-1602 1604 2001-2009 0702-0710 0803-0814 1901 2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерий группы кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Enterococcus</i> Дрожжи Плесени Бифидобактерии | (1•10 ¹ -5•10 ⁵) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено (1•10 ¹ -2•10 ²) КОЕ/г (1•10 ¹ -1•10 ⁴) КОЕ/г (1-100) КОЕ/г (1-200) КОЕ/г (1•10 ¹ -1•10 ⁶) (1•10 ¹ - 1•10 ⁷) КОЕ/г Обнаружено / не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--|---|---|--|
| 354. | МУК 4.2.2428-08 | Пищевые продукты для питания детей раннего возраста | 10.86. | 0401-0406 1901 2104 | Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие кlostридии Микроскопический препарат Enterobacter Sakazakii | обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 355. | ГОСТ 10444.9 | Пищевые продукты | 10.13. 10.20. 10.39. 10.86. | 1602 1604-1605 2002-2005 | Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии (Clostridium perfringens) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 356. | ГОСТ 10444.7 | Пищевые продукты | 10.13. 10.20. 10.39. 10.86. | 1602 1604 1605 2002-2005 | Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии (ботулинические токсины и Clostridium botulinum) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 357. | Инструкция № 1135-73от Утверждено зам. Министра здравоохранения П.Н. Бургасов от 20.12 197 | Пищевые продукты, остатки подготавливаемой пищи, (рвотные массы (промывные воды), кал и моча заболевших) суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления. Клинический материал | 01.41. 01.45. 01.49. 03.21 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. 10.42. 10.51. 10.52. 10.71. 10.72. 10.73. 10.81. 10.82. 10.84. 10.85. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002-2009 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Salmonella Shigella Escherichia Proteus Патогенные галофилы (Vibrio parahaemolyticus) Спороносные аэробы (Bacillus cereus) Коагулазолотительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы (ботулинические токсины и Clostridium botulinum) Спороносные анаэробы | Обнаружено/ не обнаружено |

| | | | | | | |
|------|------------|--|----------------------------|--------------|---|--|
| 358. | ГОСТ 30712 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе | 11.07. 11.07. | 2201 2202 | <p>(Clostridium perfringens)</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> | <p>(1 - 9,9·10⁶) КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> |
| 359. | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47. 10.89. | 0407- 0408 | <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии вида S.aureus</p> | <p>(1-100) КОЕ/г</p> <p>(1-100) КОЕ/г</p> <p>(1•10¹-9,9•10⁶) КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> |
| 360. | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | 10.51. 10.52. 10.86. | 0401- 0406 | <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных</p> | <p>(1•10¹-1x10⁶) КОЕ/г</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|---|--|--|---|
| 361. | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты | 10.51. 10.52. 10.86. | 0401 - 0406 | палочек (колиформные бактерии) Промышленная стерильность | стерильно / не стерильно Обнаружено / не обнаружено |
| 362. | МУ 3.1.1.2438-09 | Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал | 10.31. 10.39. | 0701-0712 2004 | Иерсинии | Обнаружено / не обнаружено |
| 363. | ГОСТ 30425 | Консервы. | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21. 03.22. 10.11.- 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201 - 0210 0302 - 0308 16010- 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poulouxa</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые | (1-11) клеток/см ³ Обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|--|---|--|--|
| | | | | | микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролутуха Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 364. | ГОСТ 26669 | Пищевые и вкусовые продукты. | | | | Соответствует / не соответствует |
| 365. | ГОСТ 8756.18 | Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару, кроме молочных консервов | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21. 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 1704 1805- 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары | Соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|----------------------------|--|--|---|
| 366. | Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание, часть I от 15.10.2007г. | Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная | - | - | Стерильность Общее микробное число Грибы Энтеробактерии <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Salmonella</i> | Стерильно / не стерильно ($1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^7$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено |
| 367. | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г. | Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках | - | - | Общее микробное число <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи и плесневые грибы Бактерии группы кишечных палочек | ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^2$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено |
| 368. | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. | Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации | - | - | Пирогенообразующие микроорганизмы Общее микробное число | (5-10) КОЕ/мл (15-50) КОЕ/мл |
| 369. | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки | 20.42. 20.59. 32.40. | 3304 3306 3307 3401 3407 9503 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ($1 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^4$) КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено ($1 - 9 \cdot 10^{10}$) КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|---|--------|------|---|--|
| 370. | ГОСТ 18963 | Вода питьевая | 36.00. | 2201 | Общее микробное число Индекс лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК) | (0 - 1•10 ⁴) КОЕ/мл (1-3) |
| 371. | ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000) | Вода питьевая | 36.00. | 2201 | <i>Escherichia coli</i> | Обнаружено / не обнаружено |
| 372. | МУ 3.5.2435 | Дезинфицирующие средства. | - | - | Колиформные бактерии <i>Bacillus cereus</i> 96 <i>Bacillus subtilis</i> 7 <i>Bacillus licheniformis</i> G ВКМВ-718 | Обнаружено / не обнаружено |
| 373. | МУ 2.1.5.800 | Сточная вода | - | - | ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы | (1•10 ³) КОЕ/100мл (1•10 ²) КОЕ/100мл (1•10 ²) БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено |
| 374. | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьевая воды централизованных систем питьевого водоснабжения. | 36.00. | 2201 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные бактерии Споры сульфитредуцирующих кlostридий Колифаги | (0-50) КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено |
| 375. | МУК 4.2.2217-07 | Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков. Вода систем горячего водоснабжения. Материалы реагенты оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения. Смывы, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария | 36.00. | - | <i>Legionella pneumophila</i> | Обнаружено / не обнаружено |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|---|--|--|--|--|
| 376. | МУ 4.2.2723-10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Объекты окружающей среды | 01.47. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 2009 0701 - 0710 | Сальмонеллы | Обнаружено / не обнаружено |
| 377. | МУК 4.2.1884-04 | Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая | 36.00. | 2201 | Общее микробное число 37°C Общее микробное число 22°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Staphylococcus aureus Энтерококки Escherichia coli Патогенные бактерии кишечной группы | (5•10 ¹ -1•10 ²)КОЕ/мл (1•10 ² КОЕ/мл (5•10 ² -1•10 ³) КОЕ/мл (1•10 ²)КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено (1•10 ¹) БОЕ/100мл (1•10 ¹)КОЕ/100мл (1•10 ¹ -5x10 ¹) КОЕ/100мл (1•10 ²)КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено |
| 378. | МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г. | Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус | 36.00. 37.00. | | Индекс бактерий группы кишечных палочек Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | (1•10 ¹ -1•10 ³) (1•10 ¹ -1•10 ³) Обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-----------------|------|---|--|
| 379. | СП СССР № 4695-88 Приложение №7 | Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер | | | Плесени | - |
| 380. | МУ МЗ СССР № 143-9/316- 17 от 11.09.1989г. | Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным | 20 15 | 3101 | Общее микробное число Титр лактозоположительных кишечных палочек Титр сульфитредуцирующих кlostридий, в т.ч. <i>Clostridium perfringens</i> Фекальные колиформные бактерии Патогенные стафилококки Энтерококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Патогенные энтеробактерии | (1•10 ¹ -5•10 ⁵) КОЕ/мл (1-10) титр (1-10) титр Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 381. | МУК 4.2.2942-11 | Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала | 21 20 32 50. | | Стерильность Общее микробное число <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии группы кишечных палочек <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Сальмонеллы | Стерильно/ не стерильно (200-700) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|--------------------------------------|---|--|---|
| 382. | МУ № 3182-84 от 29.12.84г. | Воздух в аптеках Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках | - | - | Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено (200- 750) КОЕ/м ³ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 383. | МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г. | Лечебно-профилактические учреждения: воздух, смывы . | - | - | Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Сальмонеллы | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 384. | МУ 3.5.1937-04 | Изделия медицинского назначения | 21.20. 32.50. 32.50. 32.50. | - | Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |

| | | | | | Грибы рода Candida | Обнаружено / не обнаружено / Обнаружено / не обнаружено / Обнаружено / не обнаружено / Стерильно/не стерильно |
|------|---------------------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 385. | МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г. | Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, с поверхностей оборудования плавательных бассейнов.. с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности | | | Общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Proteus Патогенные энтеробактерии | Обнаружено / не обнаружено / Обнаружено / не обнаружено / Обнаружено / не обнаружено / Обнаружено / не обнаружено |
| 386. | Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г. | Очаги туберкулезной инфекции | | | Стафилококк | Обнаружено / не обнаружено |
| 387. | МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89 | Очаги кишечных инфекций бактериальной этиологии | | | Escherichia coli | Обнаружено / не обнаружено |
| 388. | МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98г. | Изделия медицинского назначения | 21.20. 32.50. | | Стерильность | Обнаружено / не обнаружено |
| 389. | МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 | Паровые и воздушные стерилизаторы | 25.30. 26.51. | | Биологический метод с использованием тест- культур: Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis штаммС | Обнаружено / Не обнаружено |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|--|---|
| 390. | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные камеры | - | - | - | Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96 Mycobacterium B-5 | Обнаружено / не обнаружено |
| 391. | МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г. | Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови | - | - | - | Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антиген к: Шигеллам, сальмонеллам | Обнаружено / не обнаружено - - |
| 392. | Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г. (Приказ МЗ СССР № 720) | Биоматериал: слизь из зева и носа | - | - | - | Стафилококки | 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/мл |
| 393. | МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г. | Бактериологический и серологический методы исследования клинического материала | - | - | - | Брюшной тиф, паратифы А, В и С | Обнаружено / не обнаружено |
| 394. | МР № 10-11/31 от 14.04.86 г. | Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь | - | - | - | Клостридии | (10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г |
| 395. | МУ 4.2.3065-13 | Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови | - | - | - | Коринебактерии Определение антиоксических противодифтерийных и противостолбнячных антиген | Обнаружено / не обнаружено (1:10-1:5120)титр (1:10-1:5120)титр |
| 396. | МУ 3.1.1885-04 | Эпидемиологический надзор и профилактические мероприятия | - | - | - | Определение антиоксина дифтерийного Стрептококк | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 397. | МУК 4.2.1887-04 | Исследование биологического | - | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|------------------|---------------|--|------------------------------|
| | Инструкция МЗ СССР от 1984г. | материала | | | Менингококковая инфекция | Обнаружено / не обнаружено |
| 398. | | Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови | | | Бордетеллы | Обнаружено / не обнаружено |
| 399. | МУК 4.2.1890-04 | Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др. | | | Определение антител к бордетеллам | не обнаружено 1:10-1:5120 |
| 400. | МУК 4.2.2218-07 Бактериологический и серологический методы | Объекты внешней среды, биологический материал от людей | | | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. | (11 - 64) мм |
| 401. | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | | 0401-0406 | Холерный вибрион | Обнаружено / не обнаружено |
| 402. | ГОСТ 31708 | Продукты пищевые | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Обнаружено / не обнаружено |
| 403. | МУ 3.1.7.1189-03 | Серологический метод | | | Бактерии группы кишечных палочек Escherichia coli | Обнаружено / не обнаружено |
| 404. | МУ 3.1.2.007-05 | Серологический метод | | | Бруцеллез (реакция пассивной гемагглютинации, реакция Райта) | Обнаружено / не обнаружено |
| 405. | МУК 3.2.988-00 | Объекты окружающей среды. Рыба и рыбные объекты промысла | 03.21. 10.20. | 0301- 0308 | Туляремия | Обнаружено / не обнаружено |
| 406. | МУК 4.2.2747-10 | Мясо и продукты его | 10.11. 10.13. | 0201-0210 | Живые личинки паразитов (гельминтов) | Обнаружено / не обнаружено |
| | | | | | Цистицерки (финны), | Обнаружено / |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--|-----------------|---|--|---|---|--|--|
| | | переработки | | | | личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод) | не обнаружено |
| 407. | МУК 4.2.2314-08 | Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов и аквапарков | 36.00. | 2201 | | Цисты лямблий Ооцисты Криптоспоридий Яйца гельминтов | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 408. | МУК 4.2.2661-10 | Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы. | 36.00. 20.15. | 3101 | | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов; Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 409. | МУ 2.7.2657-10 | Синантропные мухи | - | - | | Личинки и куколки синантропных мух | Обнаружено / не обнаружено |
| По месту осуществления деятельности: 352690 Краснодарский край г. Апшеронск, ул. Ленина, 10 | | | | | | | |
| Микробиологические объекты испытаний (исследований) | | | | | | | |
| 410. | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты, консервы | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21. 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201-0210 0302 - 0308 0701-0712 0803-0813 0904 - 0910 1601-1605 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2002-2009 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1•10 ⁻⁵ х10 ⁶)КОЕ/г |

| | | | | | | |
|------|----------------|---|---|---|--|---|
| 411. | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц | 10.12. | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ($1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^3$) КОЕ/г |
| 412. | ГОСТ 30705 | Продукты молочные для детского питания | 10.86. | 2005 2007 2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^5$) КОЕ/г |
| 413. | ГОСТ 31747 | Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов | 01.47. 03.21 03.22 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.52. 10.71.- 10.73. 10.81. 10.82. 10.84.- 10.86. 10.89. 11.05. 11.07. | 0201-0210 0302-0308 0701-0710 0712 0803-0813 0904-0910 1601-1605 1905- 1905 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2002-2009 0803-0813 0904-0910 2103-2106 2201-2202 3501-3505 3507- 3507 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 414. | ГОСТ Р 50454 | Мясо и мясные продукты | 10.11. 10.13. | 0201.0202 0203.0204 0205.0207 | <i>Escherichia coli</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 415. | ГОСТ 54374 | Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | 10.13. 10.12. | 0207. | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 416. | ГОСТ 31746 | Продукты пищевые | 01.47. 03.21. 03.22. 10.13. | 0201-0210 0302-0308 0701-0710 0712 | Коагулазолжительные стафилококки и | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|---|---|-----------------------|------------------------------|
| | | | 10.20. 10.32. 10.72. 10.73. 10.81. 10.82. 10.84. 10.85. | 0803 - 0813 0904 - 0910 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 - 3507 | Staphylococcus aureus | |
| 417. | ГОСТ 31659 | Продукты пищевые | 01.41 - 01.45. 01.47 - 01.49. 03.21 - 03.22 10.11 - 10.12. 10.13 - 10.20. 10.51 - 10.73. 10.81. 10.82. 10.84. 10.85. 10.86. 10.89. 11.05 - 11.07. | 0201 - 0210 0302 - 0308 0701 - 0710 0803 - 0813 0904 - 0910 1601 - 1605 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 - 3507 | Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 418. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12. | 0207 | Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 419. | ГОСТ 32010 | Продукты пищевые | 01.41 - 01.45. 01.47 - 01.49 03.21 - 03.22. 10.11 - 10.12. 10.13 - 10.20. 10.32 - 10.39. 10.41. 10.42 - 10.51. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 - 1701 - 1704 1805 - 1806 - 1901 - 1905 - 2002 - 2009 - 0701 - 0710 - 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Shigella | Обнаружено/ не обнаружено |

| | | | | | | |
|------|--------------------|---|---|--|---|--|
| 420. | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты, корма для животных | 10.51. 10.71 10.72. 10.82. 10.86. 10.89. 11.05. 11.07. | 0201 - 0210 0305 - 0307 1601 - 1605 1905 - 1701 - 1704 805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 - 0803 - 0813 - 0904 - 0910 - 2103 - 2106 - 2201 - 2202 - 3501 - 3505 - 3507 | Дрожжи Плесени | $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^3)$ КОЕ/г |
| 421. | ГОСТ 33566 | Молоко и молочные продукты | | 0401-0406 | Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира | $(0-200)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г |
| 422. | ГОСТ Р ИСО 21527-1 | Пищевые продукты и корма для животных. Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др. | 10.39. 10.51. 10.71. 10.72. 10.82. 10.86. 10.89. 11.05. 11.07. | 0201 0305 - 0307 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 - 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 2106 - 2201 2202 - 3501 - 3507 | Дрожжи Плесени | $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2)$ КОЕ/г |
| 423. | ГОСТ 30706 | Продукты молочные для детского питания | 10.86. | 0401-0406 1901 | Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени | $(0-100)$ КОЕ/г $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ/г $(0-100)$ КОЕ/г |
| 424. | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | 10.11 - 10.12. 10.13 - 10.20. 10.42. 10.51. | 0201 - 0210 1601 - 1602 | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|---|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|------------------------------|
| 425. | МУК 4.2.1122 | Продукты пищевые | 10.32. 10.85. 10.86. | 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.42. 10.51. 10.52. 10.85. 10.86. | 0401 - 0406 0302 - 0308 0702 - 0710 0803- 0810 2002 - 2009 1517 | | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 426. | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | 01.47. 10.11. 10.13. 10.85. | 0201 - 0210 0407- 0408 1602 - 1604 - 1605 - 3502 0307 | | Proteus Morganella Providencia | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 427. | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12. | 0207 | | Proteus | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 428. | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты, корма для животных | 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. | 1601 - 1602 3502 | | Сульфитредуцирующие кlostридии | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 429. | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | 03.11. 10.13. 10.20. | 1602 | | Энтерококки | Обнаружено/ не обнаружено | |
| 430. | ГОСТ 23453 | Сырое молоко | 01.41. | 0401 | | Соматические клетки | (150 - 1•10 ⁶) кл/см ³ | |
| 431. | МУК 4.2.999-00 | Продукты пищевые, кисломолочные | 10.51. 10.86. | 0403 | | Бифидобактерии | (1•10 ⁶ -1•10 ⁷) КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|--|------------------------------|--|--|
| 432. | ГОСТ 33491 | Продукты пищевые, кисломолочные | 10.51. 10.86. | 0403 | Бифидобактерии | $(1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ/г |
| 433. | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.51. 10.86. | 0403 | Мезофильные молочнокислые микроорганизмы | $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ/г |
| 434. | ГОСТ 33951 | Кисломолочные продукты | | 0401-0406 | Молочнокислые бактерии | $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^{11})$ КОЕ/г |
| 435. | ГОСТ 23454 | Молоко | 01.41. | 0401 | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не обнаружено |
| 436. | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.31 - 10.39. 10.83 - 10.84. 10.86. | 1104 1900 1904 | <i>Bacillus cereus</i> | $(1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^3)$ КОЕ/г |
| 437. | ГОСТ Р ИСО 21871 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.31 - 10.39. 10.83 - 10.84. 10.86. | 1104 1901 1904 | <i>Bacillus cereus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 438. | МР 04.3.6-99 | Хлебопекарное сырьё и хлеб | 10.61. | 1101 1102 1103 1905 | <i>Bacillus mesentericus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 439. | ГОСТ 10444.14 | Консервы. Томатные продукты | 10.32 - 10.39. 10.84. | 2009 2103 | Плесени по Говарду | $(10-80)\%$ полей зрения |
| 440. | МУ 2.1.4.1184-03 | Питьевая вода, расфасованная в ёмкости | 11.07. | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) при t 37°С Общее микробное число (ОМЧ) при t 22°С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Спores сульфитредуцирующих клостридий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги | $(0-20)$ КОЕ/мл $(0-100)$ КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|--|--------------------------------------|---|---|---|
| 441. | МУК 4.2.577-96 | Продукты детского, лечебного питания и их компоненты | 10.86. | 0401-0406 1601-1602 1604 2001-2009 0702-0710 0803-0814 1901 2104 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Enterococcus</i> Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Микроскопический препарат | ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^5$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено ($1 \cdot 10^1 - 2 \cdot 10^2$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^4$) КОЕ/г (1-100) КОЕ/г (1-200) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6$) ($1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^7$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 442. | МУК 4.2.2428-08 | Пищевые продукты для питания детей раннего возраста | 10.86. | 0401-0406 1901 2104 | <i>Enterobacter</i> <i>Sakazakii</i> | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 443. | ГОСТ 10444.9 | Пищевые продукты | 10.13. 10.20. 10.39. 10.86. | 1602 1604-1605 2002-2005 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>) | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 444. | ГОСТ 10444.7 | Пищевые продукты | 10.13. 10.20. 10.39. 10.86. | 1602 1604 1605 2002-2005 | Мезофильные сульфитредуцирующие | Обнаружено / не обнаружено |

| | | | | | | | кlostридии (ботулинические токсины и Clostridium botulinum) | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 445. | Инструкция № 1135-73 от Утверждено зам. Министра здравоохранения П.Н. Бургасов от 20.12.197 | Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, (рвотные массы (промывные воды), кал и моча заболевших) суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления. Клинический материал | 01.41. 01.45. 01.49. 03.21 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. 10.42. 10.51. 10.52. 10.71. 10.72. 10.73. 10.81. 10.82. 10.84. 10.85. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Salmonella Shigella Escherichia Proteus Патогенные галлофилы (Vibrio parahaemolyticus) Спороносные аэробы (Bacillus cereus) Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Спороносные анаэробы (ботулинические токсины и Clostridium botulinum) Спороносные анаэробы (Clostridium perfringens) | Обнаружено/ не обнаружено | | |
| 446. | ГОСТ 30712 | Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе | 11.07. 11.07. | 2201 2202 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи Плесени | (1 - 9,9 • 10 ³) КОЕ/г | | |
| 447. | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц | 01.47. 10.89. | 0407- 0408 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- | (1-100) КОЕ/г (1-100) КОЕ/г (1•10 ¹ -9,9•10 ⁴) КОЕ/г | | |

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

| | | | | | | |
|------|------------------|--|----------------------------|-------------------|--|--|
| | | сельскохозяйственной птицы | | | анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 448. | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | 10.51. 10.52. 10.86. | 0401- 0406 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Промышленная стерильность | (1•10 ¹ -1x10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено |
| 449. | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты | 10.51. 10.52. 10.86. | 0401- 0406 | Staphylococcus aureus | стерильно/ не стерильно Обнаружено / не обнаружено |
| 450. | МУ 3.1.1.2438-09 | Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, | 10.31. 10.39. | 0701-0712 2004 | Иерсинии | Обнаружено / не обнаружено |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| | | тары. почва, клинический материал Консервы. | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21 03.22. 10.11.- 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201 - 0210 0302 - 0308 16010- 1605 1905 1701 - 1704 1805- 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluxia</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные аэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. pouluxia</i> | (1-11) клеток/см ³ Обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено не обнаружено Обнаружено / не обнаружено обнаружено Обнаружено / не обнаружено не обнаружено |
|--|--|--|--|---|---|--|

| 452. | ГОСТ 26669 | Пищевые и вкусовые продукты. | | | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Обнаружено / не обнаружено |
|------|---|---|--|--|---|---|
| 453. | ГОСТ 8756.18 | Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару, кроме молочных консервов | 01.41. 01.45. 01.47. 01.49. 03.21. 03.22. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. 10.32. 10.39. 10.41. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 1704 1805- 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701-0712 0803 - 0813 0904 - 0910 2103 - 2106 2201 - 2202 3501 - 3505 3507 | Подготовка проб к исследованию Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары | Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует |
| 454. | Государственная Фармакопея Российской Федерации. XII издание, часть I от 15.10.2007г. | Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества. вода очищенная | | | Стерильность Общее микробное число Грибы Энтеробактерии <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Salmonella</i> | Стерильно / не стерильно ($1 \cdot 10^2 \cdot 1 \cdot 10^7$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^2 \cdot 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г ($1 \cdot 10^1 \cdot 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено |
| 455. | МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г. | Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках | | | Общее микробное число <i>Staphylococcus aureus</i> Дрожжи и плесневые грибы Бактерии группы кишечных палочек | ($1 \cdot 10^1 \cdot 1 \cdot 10^2$) КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|----------------------------|--|---|---|
| 456. | Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г. | Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации | - | - | Пирогенообразующие микроорганизмы Общее микробное число | (5- 10) КОЕ/мл (15- 50) КОЕ/мл |
| 457. | МУК 4.2.801-99 | Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки | 20.42. 20.59. 32.40. | 3304 3306 3307 3401 3407 9503 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | (1•10 ¹ -9,9•10 ⁿ) КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено |
| 458. | ГОСТ 18963 | Вода питьевая | 36.00. | 2201 | Общее микробное число Индекс лактозоположительных кишечных палочек (ЛПК) | (1 - 9,9•10 ⁿ) КОЕ/см ³ (0 - 1•10 ⁴) КОЕ/мл (1-3) |
| 459. | ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1: 2000) | Вода питьевая | 36.00. | 2201 | Escherichia coli | Обнаружено / не обнаружено |
| 460. | МУ 3.5.2435 | Дезинфицирующие средства. | - | - | Колиформные бактерии Bacillus cereus 96 Bacillus subtilis 7 Bacillus licheniformis G ВКМВ-718 | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 461. | МУ 2.1.5.800 | Сточная вода | - | - | ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы | (1•10 ²)КОЕ/100мл (1•10 ²)КОЕ/100мл (1•10 ²)БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено |

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

| | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|--|--|---|
| 462. | МУК 4.2.1018-01 | Вода питьева воды централизованных систем питьевого водоснабжения. | 36.00. | 2201 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги | (0-50) КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено |
| 463. | МУК 4.2.2217-07 | Вода плавательных бассейнов Вода аквапарков. Вода систем горячего водоснабжения. Материалы реагенты оборудования, используемое в системе горячего водоснабжения. Смывы, соскобы влажных биопленок оборудования для кондиционирования и вентиляции, водонагревательных и охлаждающих систем, медицинского инструментария | 36.00. | - | Legionella pneumophila | Обнаружено / не обнаружено |
| 464. | МУ 4.2.2723-10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье Объекты окружающей среды | 01.47. 10.11. 10.12. 10.13. 10.20. | 0201 - 0210 0302 - 0308 1601 - 1605 1905 1701 - 1704 1805 - 1806 1901 - 1905 2002 - 2009 0701 - 0710 | Сальмонеллы | Обнаружено / не обнаружено |
| 465. | МУК 4.2.1884-04 | Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода аквапарков, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая | 36.00. | 2201 | Общее микробное число 37°C Общее микробное число 22°C Общие колиформные бактерии Термотолерантные бактерии | (5•10 ¹ - 1•10 ²) КОЕ/мл (1•10 ² КОЕ/мл (5•10 ² - 1•10 ³) КОЕ/мл (1•10 ²)КОЕ/100мл |

| | | | | | | |
|------|---|--|--------------------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>Слоры сульфитредуцирующих кlostридий Колифаги Staphylococcus aureus Энтерококки Escherichia coli Патогенные бактерии кишечной группы</p> | <p>Обнаружено / не обнаружено (1·10¹) БОЕ/100мл (1·10¹) КОЕ/100мл (1·10¹-5x10¹) КОЕ/100мл (1·10²) КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено</p> |
| 466. | <p>МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004г.</p> | <p>Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус</p> | <p>36.00. 37.00.</p> | | <p>Индекс бактерий группы кишечных палочек Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> | <p>(1·10¹ -1·10³) (1·10¹ -1·10³) Обнаружено / не обнаружено</p> |
| 467. | <p>СП СССР № 4695-88 Приложение №7</p> | <p>Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер</p> | | | <p>Плесени</p> | <p>-</p> |
| 468. | <p>МУ МЗ СССР № 143-9/316- 17 от 11.09.1989г.</p> | <p>Лечебные грязи (пелоиды) и другие твердые полезные ископаемые, относимых к лечебным</p> | <p>20.15.</p> | <p>3101</p> | <p>Общее микробное число Титр лактозоположительных кишечных палочек Титр сульфитредуцирующих кlostридий, в т.ч. Clostridium perfringens Фекальные колиформные бактерии Патогенные стафилококки</p> | <p>(1·10¹ -5·10⁵) КОЕ/мл (1-10) титр (1-10) титр Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|--------------------------------------|---|--|--|
| 471. | МР МЗ РСФСР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий- возбудителей внутрибольничных инфекций» от 03.06.1986г. | Лечебно-профилактические учреждения: воздух, смывы. | | | Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.) Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Сальмонеллы | Обнаружено / не обнаружено |
| 472. | МУ 3.5.1937-04 | Изделия медицинского назначения | 21.20. 32.50. 32.50. 32.50. | | Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно/не стерильно |
| 473. | МУ СССР 2657-82 от 31.12.1982г. | Смывы с поверхностей помещений и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, с | | | Общее микробное число Бактерии группы кишечных палочек Staphylococcus aureus Proteus | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|------------------|---|---|--|
| | | поверхностей оборудования плавательных бассейнов., с оборудования, инвентаря, тары, упаковки, рук работников предприятий молочной промышленности | | | Патогенные энтеробактерии | не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 474. | Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003г. | Очаги туберкулезной инфекции | - | - | Стафилококк | Обнаружено / не обнаружено |
| 475. | МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.89 | Очаги кишечных инфекций бактериальной этиологии | - | - | Escherichia coli | Обнаружено / не обнаружено |
| 476. | МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98г. | Изделия медицинского назначения | 21.20. 32.50. | - | Стерильность | Обнаружено / не обнаружено |
| 477. | МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991 | Паровые и воздушные стерилизаторы | 25.30. 26.51. | - | Биологический метод с использованием тест-культур: Bacillus steaothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis штаммС | Обнаружено / Не обнаружено |
| 478. | МУК 4.2.1035-01 | Дезинфекционные камеры | - | - | Staphylococcus aureus 906 Bacillus cereus 96 Mіcrobacterіum В-5 | Обнаружено / не обнаружено |
| 479. | МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г. | Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови | - | - | Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антиген к: Шигеллам, сальмонеллам Стафилококки | Обнаружено / не обнаружено - - 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/мл |
| 480. | Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г. (Приказ МЗ СССР № 720) | Биоматериал: слизь из зева и носа | - | - | Стафилококки | 10 ¹ -10 ⁴ КОЕ/мл |
| 481. | МР 0100/13745-07-34 | Бактериологический и | - | - | Брюшной тиф, паратифы А, | Обнаружено / |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--|
| | от 29.12.2007 г. | серологический методы исследования клинического материала | | | В и С | не обнаружено |
| 482. | МР № 10-11/31 от 14.04.86 г. | Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь | | | Клостридии | (10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г |
| 483. | МУ 4.2.3065-13 | Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови | | | Коринебактерии Определение антитоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антитоксина дифтерийного | Обнаружено / не обнаружено (1:10-1:5120)титр (1:10-1:5120)титр |
| 484. | МУ 3.1.1885-04 | Эпидемиологический надзор и профилактические мероприятия | | | Стрептококк | Обнаружено / не обнаружено |
| 485. | МУК 4.2.1887-04 Инструкция МЗ СССР от 1984г. | Исследование биологического материала | | | Отбор проб Менингококковая инфекция | Обнаружено / не обнаружено |
| 486. | МУК 4.2.1890-04 | Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови | | | Бордетеллы Определение антител к бордетеллам | Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120 |
| 487. | МУК 4.2.2218-07 Бактериологический и серологический методы | Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др. Объекты внешней среды, биологический материал от людей | | | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Холерный вибрион | (11 – 64) мм Обнаружено / не обнаружено |

| | | | | | | |
|------|------------------|---|------------------|---------------|--|--|
| 488. | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | - | 0401-0406 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек | Обнаружено / не обнаружено |
| 489. | ГОСТ 31708 | Продукты пищевые | - | - | Escherichia coli | Обнаружено / не обнаружено |
| 490. | МУ 3.1.7.1189-03 | Серологический метод | - | - | Бруцеллез (реакция пассивной гемагглютинации, реакция Райта) | Обнаружено / не обнаружено |
| 491. | МУ 3.1.2.007-05 | Серологический метод | - | - | Туляремия | Обнаружено / не обнаружено |
| 492. | МУК 3.2.988-00 | Объекты окружающей среды. Рыба и нерыбные объекты промысла | 03.21. 10.20. | 0301- 0308 | Живые личинки паразитов (гельминтов) | Обнаружено / не обнаружено |
| 493. | МУК 4.2.2747-10 | Мясо и продукты его переработки | 10.11. 10.13. | 0201-0210 | Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод) | Обнаружено / не обнаружено |
| 494. | МУК 4.2.2314-08 | Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, плавательных бассейнов и аквапарков | 36.00. | 2201 | Цисты лямблий Ооцисты Криптоспоридий Яйца гельминтов | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |

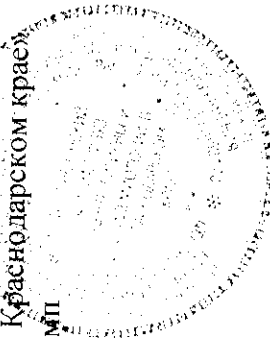
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|-----------------|------|--|--|
| 495. | МУК 4.2.2661-10 | Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы. | 36.00 20.15. | 3101 | Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов; Жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено |
| 496. | МУ 2.7.2657-10 | Синантропные мухи | - | - | Личинки и куколки синантропных мух | Обнаружено / не обнаружено |

Главный врач Белореченского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

МП

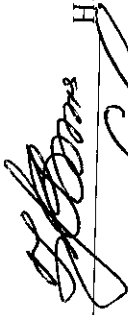



М.Л.Егорова.



Прошнуровано и пронумеровано

66 (шестьдесят)

Руководитель ЭГ  Н.В. Воронович
Технический эксперт  С.А. Ленкова

