



ПРИКАЗ
от « 7 » февраля 2010 г.
№ АК.1-191

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области
Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов
наименование испытательной лаборатории (центра)
номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПН96
150030, г. Ярославль, Московский проспект, 76а
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | Код ОКЦД 2 | код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|------------------|---|---|--------------------------------|
| 1. | ГОСТ Р 54607.1-2011 | Производство общественного питания | 10.85.1, 10.89.1 | 1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106 | Отбор проб | - |
| 2. | ГОСТ 33630-2015 П. 5 | Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие) | 10.51.4 | 0406 | Отбор проб | - |
| 3. | ГОСТ 33630-2015 П. 9 | | | | Органолептический анализ: внешний вид, цвет, рисунок, вкус, консистенция продукта | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--|--|---|---------------------|---|
| 4. | МУК 4.1.3379-16 | Мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы, яйца и яйцепродукты | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 01.47.2, 10.89.1 | 0201-0210 1601-1602, 0407-0408 | Бацитрацин | Предел обнаружения: в мясе скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы - 0,009 мг/кг, в яйцах и яйцепродуктах - 0,011 мг/кг, в молоке и молочных продуктах - 0,011 мг/кг |
| 5. | ГОСТ Р 54655-2011 П. 6 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Тетрациклин | Предел обнаружения: тетрациклина, - 6 мкг/кг; |
| 6. | ГОСТ Р 54655-2011 П. 7 | | | | | Левомецетин (хлорамфеникол, ХАФ) |
| 7. | ГОСТ Р 54607.10-2017 | Продукция общественного питания | 10.85.1, 10.89.1 | 1601-1605, 1704, 1901-1905, 2001-2009, 2104, 2106 | Массовая доля золы | (0,01-1,00) % |
| 8. | ГОСТ 34111-2017 | Фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокодержашие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы | 10.32.1, 10.32.2, 10.86.1 | 2001-2009 | Массовая доля азота | (300 - 2000) мг/дм ³ (млн ⁻¹) |
| 9. | ГОСТ 34118-2017 | Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты из шпика | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0201-0210, 1601-1602 | Перекисное число | (0 - 40) ммоль активного кислорода/кг жира |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 10. | ГОСТ 34133-2017 | Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0201-0210, 1601-1602 | Массовая доля аскорбиновой кислоты | (0,01 - 0,50) % |
| 11. | ГОСТ ISO 9526-2017 | Фрукты, овощи и продукты их переработки | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 0701-0714, 0801-0813, 2001-2009 | Железо | (10,0-200,0) мг/кг |
| 12. | ГОСТ ISO 17240-2017 | Продукты переработки фруктов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 2001-2009 | Олово | (10 - 5000) мг/кг |
| 13. | ГОСТ 1936-85 П. 2.1 | Чай | 10.83.1 | 0902-0903 | Масса нетто | -- |
| 14. | ГОСТ 1936-85 П. 2. | | | | Размер | (0-125) мм |
| 15. | ГОСТ 1936-85 П. 2.3 | | | | Отбор проб | -- |
| 16. | ГОСТ 1936-85 П. 2.4 | | | | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует |
| 17. | ГОСТ 1936-85 П. 2.5 устройств | | | | Массовая доля влаги | (0,1-10,0) % |
| 18. | ГОСТ 1936-85 П. 2.6 | | | | Массовая доля мелочи | (0-30,0) % |
| 19. | ГОСТ 1936-85 П. 2.7 | Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты | 10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, 10.82.2 | 1704, 1806, 1905 | Массовая доля металломагнитные примеси | (0,00-10,0) % |
| 20. | ГОСТ 1936-85 П. 2.8.2 | | | | Посторонние примеси | (0-30,0) % |
| 21. | ГОСТ 1936-85 П. 2.8.4 | | | | Массовая доля листовых части | (10-90) % |
| 22. | ГОСТ Р 54686-2011 | | | | Массовая доля насыщенных жирных кислот | (0,1-50,0) % |
| 23. | Инструкция по техническому контролю на | Сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки | 01.41.2, 10.51.1 | 0401 | Эффективность гомогенизации | (50,0-95,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|----------------------|
| | предприятиях молочной промышленности | | | | | |
| 24. | ГОСТ Р 52054-2003 П. 6.26 | Молоко коровье сырое | 01.41.2, 01.49.22 | 0401 | Массовая доля истинного белка | (0-4,0) % |
| 25. | ГОСТ 34159-2017 П. 7.17 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0201-0210, 1601-1602 | Массовая доля мышечной ткани | (1-99) % |
| 26. | Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (утв. ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии 28.11.2011 г) Приложение, п. 3 | | | | Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба | Наличие - отсутствие |
| 27. | Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (утв. ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии 28.11.2011 г) Приложение, п. 4 | Мука | 10.61.2 | 1101 | Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба | Наличие - отсутствие |
| 28. | ГОСТ 34165-2017 П. 6.2 | | | | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |
| 29. | ГОСТ 34165-2017 П. 6.3 | | | | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |
| 30. | ГОСТ 34165-2017 П. 7.1 | | 10.61.1 - 10.61.4 | 1101-1106 | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |
| 31. | ГОСТ 34165-2017 П. 7.2 | Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки | | | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |
| 32. | ГОСТ 34165-2017 П. 8 | | | | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---|--------------------|--|--|
| 33. | ГОСТ 34165-2017 П. 9 | | | | Загрязненность насекомыми-вредителями | Наличие - отсутствие |
| 34. | ГОСТ 34178-2017 П. 9.13 | | | | Перекисное число | (0,1-30,0) мэкв активного кислорода / кг |
| 35. | ГОСТ 34178-2017 Приложение В | Среды и толстые смеси - продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и/или немодифицированных, и/или модифицированных растительных масел и жиров, и/или заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях | 10.51.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1 | 0405, 1501-1518 | Число Рейхерга-Мейссля | (0,1-50,0) см ³ |
| 36. | ГОСТ 34178-2017 Приложение В | | | | Расчетный показатель: Массовая доля растительного жира. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: число Рейхерга-Мейссля | От 5 % |
| 37. | ГОСТ 34178-2017 Приложение Б | | | | Расчетный показатель: Массовая доля молочного жира. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые расчетными методами: массовая доля растительного жира | (3,0-85,0) % |
| 38. | ГОСТ 32036-2013 П. 6.7 | Спирт этиловый-сырец, этиловый | | | Массовая концентрация альдегидов | (0,50 - 5000) мг/дм ³ |
| 39. | ГОСТ 32036-2013 П. 6.8, - | ректификованный и этиловый пищевой 95%- ный из пищевого сырья, зерновые и висковые | 11.01.1, 20.14.74,20.14.75 | 2207, 2208 | Сивушное масло | (0,50 - 5000) мг/дм ³ |
| 40. | ГОСТ 32036-2013 П. 6.9 | зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые | | | Определение массовой концентрации свободных кислот | 7-22 мг/дм безводного спирта |
| 41. | ГОСТ 32036-2013 П. 6.10 | | | | Сложные эфиры | (0,00010-0,20)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--------------------|---|--|
| 42. | ГОСТ 32036-2013 П. 6.11 | дистиллированные напитки, виски, ром | | | | Объемная доля метилового спирта (0,50 – 600) мг/дм ³ |
| 43. | ГОСТ 34130-2017 П. 4 | Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 0801-0814, 2008 | | Внешний вид упаковки и маркировки Соответствует/не соответствует |
| 44. | ГОСТ 34130-2017 П. 5 | | | | | Масса нетто (0,1 – 6100,0) г |
| 45. | ГОСТ 34130-2017 П. 6 | | | | | Массовая доля компонентов (1-99) % |
| 46. | ГОСТ 34130-2017 П. 7 | | | | | Форма и размер (0-300) мм |
| 47. | ГОСТ 34130-2017 П. 8 | | | | | Крупность помола (0-100)% |
| 48. | ГОСТ 34130-2017 П. 9 | | | | | Дефекты внешнего вида и посторонние примеси (0-100)% |
| 49. | ГОСТ 34130-2017 П. 10 | | | | | Органолептические показатели Соответствует/не соответствует |
| 50. | ГОСТ 34130-2017 П. 11 | | | | | Развариваемость (1-3600) сек |
| 51. | ГОСТ 34130-2017 П. 12 | | | | | Металлические примеси и размер частиц От 0 мг/кг до 20 мг/кг |
| 52. | ГОСТ 34130-2017 П. 13 | | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов, загнившие и заплесневелые продукты Наличие - отсутствие |
| 53. | ГОСТ 3343-2017 П. 7.3 | Продукты томатные концентрированные | 10.39.1 | 2001, 2002 | | Массовая доля титруемых кислот в пересчете на сухое вещество (1-20) % |
| 54. | ГОСТ 19792-2017 П. 7.1 | Мед | 01.49.21 | 0409 | | Отбор проб - |
| 55. | ГОСТ 19792-2017 П. 7.3 Визуальный метод | | | | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, признаки брожения Соответствует/не соответствует |
| 56. | ГОСТ 19792-2017 | | | | | Механические примеси Наличие - отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
| | П. 7.13 | Изделия колбасные полукопченые | 10.13.1 | 1601 | Массовая доля мышечной ткани | (10,0-90,0) % |
| 57. | ГОСТ 34162-2017 П. 7.17 | Белый и прочие виды сахара | 10.81.1 | 1701-1702 | Массовая доля диоксида серы | (1 - 20) млн ⁻¹ (мг/кг) |
| 58. | ГОСТ 34201-2017 | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 0701-0714 0801-0813 2001-2009 | Массовая доля консервантов | (10,0 - 320) мг/дм ³ (млн ⁻¹) |
| 59. | ГОСТ 34228-2017 | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 0701-0714 0801-0813 2001-2009 | Аминокислоты | (5,0 - 20,0) мг/дм ³ |
| 60. | ГОСТ 34230-2017 | | | | | |
| 61. | ГОСТ 34254-2017 П. 7.3 | | | | Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги | (10,0-50,0) % |
| 62. | ГОСТ 34254-2017 П. 7.5 | Стерилизованное стущенное молоко | 10.51.5 | 0402 | Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка; расчетными методами: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | (0-20) % |
| 63. | ГОСТ 34254-2017 П. 7.5 | | | | Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и массовая доля жира | (0,0-50,0) % |
| 64. | ГОСТ 34255-2017 П. 7.5 | Сухое молоко | 10.51.2 | 0402 | Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и массовая доля жира | (0,0-50,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---------|------|-------------|---|
| 65. | ГОСТ 34255-2017 П. 7.5 | | | | | Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка; расчетными методами: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (0,0-40,0) % |
| 66. | ГОСТ 34312-2017 П. 7.6 | | | | | Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и массовая доля жира (0,0-30,0) % |
| 67. | ГОСТ 34312-2017 П. 7.8 | Сгущенное молоко - сырье | 10.51.5 | 0402 | | Расчетный показатель: Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка; расчетными методами: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (0,0-20,0) % |
| 68. | ГОСТ 34313-2017 П. 6.4 | Свежие овощные зеленые культуры | 01.13.9 | 0709 | Масса нетто | От 2 г до 2000г |
| 69. | ГОСТ 34313-2017 П. 6.6 | | | | | Соответствует/не соответствует |
| 70. | ГОСТ 34313-2017 П. 6.9 | | | | | (0,0-30,0) % |
| 71. | ГОСТ 34325-2017 П. 7.2.4 | Плоды сладкого стручкового перца | 01.12.1 | 0709 | Масса нетто | От 2 г до 2000 г |
| 72. | ГОСТ 34325-2017 П. 7.2.5 | | | | | Соответствует/не соответствует |
| 73. | ГОСТ 34325-2017 П. 7.2.6 с мерой | | | | | Диаметр (0-300) мм (0-150) мкм |
| 74. | ГОСТ 34325-2017 П. 7.3.1 | | | | | Массовая доля фракций (0,0-30,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|-----------------------------|---|---------|------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 75. | ГОСТ 7176-2017 П. 6.2.4 | Клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания | 01.13.5 | 0701 | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует | |
| 76. | ГОСТ 7176-2017 П. 6.2.7 | | | | | Размер | (0-300)мм |
| 77. | ГОСТ 7176-2017 П. 6.3.1 | | | | | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % |
| 78. | ГОСТ 27572-2017 П. 7.2.3 | Яблоки свежие | 01.24.1 | 0808 | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует | |
| 79. | ГОСТ 27572-2017 П. 7.2.4 | | | | | Диаметр плодов | Соответствует/не соответствует |
| 80. | ГОСТ 34298-2017 П. 7.2.4 | Свежие плоды томатов | 01.13.3 | 0702 | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует | |
| 81. | ГОСТ 34298-2017 П. 7.2.5 | | | | | Диаметр | (0-150) мкм |
| 82. | ГОСТ 34298-2017 П. 7.3.1 | | | | | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % |
| 83. | ГОСТ 34306-2017 П. 7.2.4 | Свежие луковичи репчатого лука | 01.12.1 | 0703 | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует | |
| 84. | ГОСТ 34306-2017 П. 7.2.5 | | | | | Длина шейки, размер луковичи | Соответствует/не соответствует |
| 85. | ГОСТ 34306-2017 П. 7.2.7 | | | | | Зараженность | Наличие/отсутствие |
| 86. | ГОСТ 34306-2017 П. 7.3.1 | Яблоки свежие | 01.24.1 | 0808 | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % | |
| 87. | ГОСТ 34314-2017 П. 7.2.3 | | | | | Масса нетто | От 2 г до 2000 г |
| 88. | ГОСТ 34314-2017 П. 7.2.4 | | | | | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует |
| 89. | ГОСТ 34314-2017 П. 7.2.5 | Яблоки свежие | 01.24.1 | 0808 | Диаметр плодов | (0-150) мкм | |
| 90. | ГОСТ 34314-2017 П. 7.2.6 | | | | | Состояние мякоти | - |
| 91. | ГОСТ 34314-2017 П. 7.3.1 | Яблоки свежие | 01.24.1 | 0808 | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|------------------------------|---|---------|------|------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 92. | ГОСТ 1725-85 П. 3.1.1 | Свежие томаты | 01.13.3 | 0702 | Масса нетто | Соответствует/не соответствует | |
| 93. | ГОСТ 1725-85 П. 3.1.1 | | | | | От 2 г до 2000 г | |
| 94. | ГОСТ 1725-85 П. 3.1.1 | | | | | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % |
| 95. | ГОСТ 1725-85 П. 3.1.1 | | | | | Размер | (0-300) мм |
| 96. | ГОСТ 16270-70 П. 2а.1 | | | | | Отбор проб | - |
| 97. | ГОСТ 16270-70 П. 2а.3 | Яблоки свежие ранних сортов созревания | 01.24.1 | 0808 | Масса нетто | От 2 г до 2000 г | |
| 98. | ГОСТ 16270-70 П. 2а.3 | | | | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует | |
| 99. | ГОСТ 16270-70 П. 2а.3 | | | | Размер | (0-300)мм | |
| 100. | ГОСТ 16270-70 П. 2а.3 | Продукты пищевые, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище | 01.24.1 | 0808 | Массовая доля фракций | (0,0-30,0) % | |
| 101. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1 | | | | Общий белок | (0,1-95,0) % | |
| 102. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1.1.1 | | | | Массовая доля жира | (0,0-90,0) % | |
| 103. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1.2 А | | | | Массовая доля жира | (0,0-90,0) % | |
| 104. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1.2 Б | | | | Массовая доля жира | (0,0-90,0) % | |
| 105. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1.2 В | | | | Массовая доля жира | (0,0-90,0) % | |
| 106. | Р 4.1.1672-2003 1.1.1.3 | | | | Массовая доля жира | (0,0-90,0) % | |
| 107. | Р 4.1.1672-2003 1.1.2 Г | | | | Жирнокислотный состав | (0-100) % | |
| 108. | Р 4.1.1672-2003 1.1.3.1 | | | | Массовая доля стерина | (0-100) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|--|--|--------------------|---|-----------------------------------|
| 109. | Р 4.1.1672—2003 1.П.3.2 | | 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1 - 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | | Массовая доля стерина | (0-100) % |
| 110. | Р 4.1.1672—2003 1.П.3.3 | | | | Массовая доля стерина | (0-100) % |
| 111. | Р 4.1.1672—2003 1.П.4.1 | | | | Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы | (0,05-10,00) % |
| 112. | Р 4.1.1672—2003 1.П.4.2 | | | | Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы | (0,05-10,00) % |
| 113. | Р 4.1.1672—2003 3.3 | | | | Массовая концентрация 5- оксиметилфурфуrol | (1,0 – 1000) мг/кг |
| 114. | Р 4.1.1672—2003 3.5 - | | | | Массовая концентрация кофеина | (1,0 – 1000) мг/кг |
| 115. | Р 4.1.1672—2003 4.1 | | | | Бензойная кислота | (150-2000) мг/кг |
| 116. | Р 4.1.1672—2003 4.П.1 | | | | Сорбиновая кислота | (150-2000) мг/кг |
| 117. | ГОСТ 32775-2014 П 7.2 | Жареный кофе | 10.83.1 | 0901 | Аспартам | (10-100) мг/дм ³ (кг) |
| 118. | ГОСТ 4288-76 П. 2.1 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса | | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет вкуса, аромат | Соответствует/не соответствует |
| 119. | ГОСТ 4288-76 П. 2.3 | | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0201-0210, 1602 | Отбор проб | — |
| 120. | ГОСТ 4288-76 П. 2.8 | | | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, степень измельчения фарша, равномерность перемешивания фарша | Соответствует/не соответствует |
| 121. | ГОСТ 4288-76 П. 2.8 | | | | Массовая доля хлеба | (0-100)% |
| 122. | ГОСТ 4288-76 | | | | Массовая доля хлеба | (0-100)% |
| | | | | | Качественное определение наполнителя | Наличие/отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|--------------------------|------------------|------------|--|--|
| | П. 2.7 | | | | | |
| 123. | ГОСТ 32261-2013 П. 7.4 | Сливочное масло | 10.51.3 | 0405 | Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет | Соответствует/не соответствует |
| 124. | ГОСТ 32260-2013 П. 7.5 | Полутвердые сыры | 10.51.4 | 0406 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет | Соответствует/не соответствует |
| 125. | ГОСТ ISO 20481-2013 | Кофе и кофейные продукты | 01.27.1, 10.83.1 | 0901 | Кофеин | (1-5000) мг/дм ³ |
| 126. | ГОСТ ISO 4052-2013 | Кофе | 01.27.1, 10.83.1 | 0901 | Кофеин | Нижний предел обнаружения: 0,02% |
| 127. | ГОСТ 31868-2012 П. 4 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Цветность, градусы | (5-70) градусов цветности |
| 128. | ГОСТ 31868-2012 П. 5 | | | | | |
| 129. | ГОСТ Р 57164-2016 П. 5.8.1 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Запах | (0-5) баллов |
| 130. | ГОСТ Р 57164-2016 П. 6 | | | | | |
| 131. | ГОСТ 4245-72 П.2. | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Хлориды | (10-1000) мг/дм ³ |
| 132. | ГОСТ 18190-72 П. 2 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Суммарный остаточный хлор | От 0,3 мг/дм ³ 10,0 мг/дм ³ |
| 133. | ГОСТ 18190-72 П. 3 | | | | | |
| 134. | ГОСТ 18190-72 П. 3 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Свободный остаточный хлор | От 0,3 мг/дм ³ 10,0 мг/дм ³ |
| 135. | ГОСТ ISO 7393-2-85 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Остаточный свободный хлор | (0,03-5) мг/дм ³ |
| 136. | ГОСТ 31951-2012 П. 5 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Хлороформ | (0,0015 -0,15) мг/дм ³ |
| 137. | ГОСТ Р 55227-2012 П. 5 | Вода бассейна | 36.00.1 | 2201, 2202 | Формальдегид | (0,025 - 400,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|--|---|---|--------------|--|
| 138. | ГОСТ Р 55227-2012 П. 6 | | | | Формальдегид | (0,002 – 10,0) мг/дм ³ |
| 139. | ГОСТ Р 55227-2012 П. 7 | | | | Формальдегид | (0,02 – 10,0) мг/дм ³ |
| 140. | МВИ.МН 4846-2014 | Сырье и продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 01.49.21, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 01.47.2 | 0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1501-1503, 1601-1605 | Левомецетин | (0,20-5,00) мкг/кг (мкг/дм ³) |
| 141. | МВИ.МН 2436-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 01.47.2 | 0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1501-1503, 1601-1605 | Левомецетин | (0,01-0,75) мкг/кг (мкг/дм ³) |
| 142. | МВИ.МН 4678-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - | 0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1501-1503, 1601-1605 | Левомецетин | (0,015-0,750) мкг/кг (мкг/дм ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--------------------------------------|---|---|--------------|----------------------|
| 143. | МВИ.МН 3283-2009 | Молоко | 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 01.47.2 | 0401 | Левомецетин | (50-750) нг/кг |
| 144. | МВИ.МН 4230-2015 | Молоко, сухое молоко, мясо | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.2, 10.11.1 | 0401, 0402, 0201-0202 | Левомецетин | (0,030-1,875) мкг/кг |
| 145. | МВИ.МН 3830-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 01.47.2 | 0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1501-1503, 1601-1605 | Тетрациклин | (0,60-160,00) мкг/кг |
| 146. | МВИ.МН 3951-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 01.47.2 | 0201-0210, 0301-0307, 0401-0410, 1501-1503, 1601-1605 | Тетрациклин | (1,0-108,0) мкг/кг |
| 147. | МВИ.МН 2642-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406, 2105 | Стрептомицин | (10-2025) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|
| 148. | МВИ.МН 4894-2014 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406, 2105 | Стрептомицин | (5,0-250,0) мкг/кг (мкг/дм ²) |
| 149. | МВИ.МН 5336-2015 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406, 2105 | Пенициллин | (0,16-160,0) мкг/кг (мкг/дм ²) |
| 150. | МВИ.МН 4885-2014 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406, 2105 | Пенициллин | (1,00-6,00) мкг/кг (мкг/дм ²) |
| 151. | МВИ.МН 4310-2012 | Продукция животного происхождения | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 -10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406, 2105 | Пенициллин | (2,0-162,0) мкг/кг |
| 152. | МВИ МН 4652-2013 | Мясо, колбасные изделия, яйца | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 10.41.1, 01.47.2 | 0201-0210, 0407, 0408, 1601-1603 | Бацитрацин | (9,4-300,0) мкг/кг (мкг/дм ²) |
| 153. | ГОСТ 33818-2016 П. 6.16 | Мясо | 10.11.1 | 0201-0202 | Толщина подкожного жира | (0-25) см |
| | ГОСТ 33818-2016 П. 6.17 | | | | | Площадь мышечного глазка |
| 154. | ГОСТ Р 54704-2011 П. 6.5 | Мясо говядины, свинины, баранины, оленины, конины | 10.11.1, 10.11.2 | 0201-0206 | Массовая доля жировой и соединительной ткани | (0 - 100) % |
| 155. | ГОСТ 10967-2019 П. 6.3 | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур | 10.61.1 - 10.61.4 | 1101-1106 | Запах | Наличие / отсутствие |
| | ГОСТ 10967-2019 п. 6.4 | | | | | Цвет |
| 157. | ГОСТ 13586.5-2015 | Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур | 10.61.1 - 10.61.4 | 1101-1106 | Влажность | (0,1-20,0) % |
| 158. | ГОСТ 31930-2012 П. 4 | Мясо птицы | 10.12.1, 10.12.2 | 0207 | Массовая доля влаги и мясного сока | (0-50) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|--|--|--------------|------------------------|
| 159. | ГОСТ 31930-2012 П. 5 | | | | | Превыщает/не превышает |
| 160. | ГОСТ 33680-2015 П. 5 | Зерно, копченые мясные и рыбные продукты | 01.11.1, 10.13.1, 10.20.2, 03.11.4 | 1001, 0210, 0305, 1605 | Бенз(а)пирен | (0,0001-0,002) мг/кг |
| 161. | ГОСТ Р 50846-96 П. 4 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.20.1-10.20.3 03.11.4 | 0301-0307 1605 | Аммиак | (0,0-10,0) % |
| 162. | ГОСТ Р 50846-96 П. 5 | | | | Аммиак | (0,0-10,0) % |
| 163. | ГОСТ 30615-99 | Сыр и пищевые продукты | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1- | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501 | Фосфор | (0-1000) мг/100 г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|--|--|-------------|------------------------------------|
| | | | 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | | | |
| 164. | МВИ МН 3543-2010 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501 | Нитрозамины | Предел обнаружения 0,0005 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|------------------------------|--|---|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | | - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1- 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | | | | |
| 165. | СТ РК 1803-2008 | Рыба и морепродукты | 10.20.1-10.20.3 | 0301-0307 | Правильность, полнота и плотность укладывания продукта, внешний вид продукта, состояние глазури, защитных покрытий, наличие повреждений, цвет, степень пожелтения подложной ткани, степень обескровливания, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус, Массовая концентрация веществ восстанавливающих марганцовокислый калий | Соответствует/не соответствует | |
| 166. | ГОСТ Р 58144-2018 П. 8.12 | Вода дистиллированная | 20.13.5 | 2853 | | Розовая окраска | |
| 167. | ГОСТ Р 58144-2018 П. 8.14 | | | | | рН | (0-14) ед. рН |
| 168. | ГОСТ Р 58144-2018 П. 8.15 | | | | | Удельная электрическая проводимость | От 0,00 мкСм/см до 1000 мСм/см |
| 169. | ГОСТ ISO 1839-2018 | Чай | 10.83.1 | 0902-0903 | Отбор проб | - | |
| 170. | ГОСТ 34414-2018 | Сахаристые кондитерские изделия, изготовленные с | 10.71.1, 10.72.1, 10.82.1, | 1704, 1806, 1905 | Калий | (5-500) мг/100 г | |
| | | | | | Натрий | (3-300) мг/100 г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|---|---|-------------------------|--|---|
| | | использованием фруктово-ягодного сырья | 10.82.2 | | Магний Кальций | (2-250) мг/100 г (4-300) мг/100 г |
| 171. | ГОСТ ISO 16958-2018 | Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Жирнокислотный состав | (0-100) % |
| 172. | ГОСТ ISO 20633-2018 | Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Витамин А | (0,001-1,00) % |
| 173. | ГОСТ 34455-2018 | Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира) | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Витамин Е | (0,001-1,00) % |
| 174. | ГОСТ 34456-2018 | Молоко и молочная продукция | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Массовая доля жира | От 0,1 % |
| 175. | ГОСТ 34426-2018 П. 7.14 | Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0201-0210, 1601-1602 | Холестерин Брасикастерин Кампестерин Стигмастерин В-ситостерин Массовая доля йода | Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие От 1 мкг/кг до 100 мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------|--|--------------------|-----------|--|--|
| 176. | ГОСТ 34426-2018 П. 7.19 | | | | Температура | От минус 30 до плюс 100 °С |
| 177. | ГОСТ 34426-2018 П. 7.24 | | | | Массовая доля начинки | (10-90)% |
| 178. | ГОСТ 34426-2018 П. 7.26 | | | | Массовая доля мышечной ткани | (10-90)% |
| 179. | ГОСТ 34424-2018 Приложение А | Животное мясо, полученное в результате переработки здоровых молодых сельскохозяйственных (продуктивных) животных | 10.11.01, 10.11.02 | 0201-0207 | Массовая доля соединительной жировой ткани | (10-90)% |
| 180. | ГОСТ 28539-90 П. 3.1 | Фруктово-ягодные спиртованные соки | 10.32.2 | 2208 | Отбор проб | - |
| 181. | ГОСТ 28539-90 П. 3.5 | | | | Массовая концентрация титруемых кислот | (0,1-5,0) г/100см ³ |
| 182. | ГОСТ 32035-2013 П. 5.3.1 | | | | Крепость | (0 - 100)% |
| 183. | ГОСТ 32035-2013 П. 5.3.2 | Водки и водки особые | 11.01.1 | 2208 | Крепость | (0 - 100)% |
| 184. | ГОСТ 32035-2013 П. 5.4 | | | | Щелочность | (0,5-3,5) см ³ /100 см ³ |
| 185. | ГОСТ 5363-93 П. 4.6 | Водки и водки особые | 11.01.1 | 2208 | Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 186. | РД 52.24.495-2017 | Вода питьевая | 36.00.1 | 2201 | Водородный показатель | (4 - 10) ед. рН |
| 187. | ГОСТ 12041-82 | Семена сельскохозяйственных культур | 01.13.6, 01.25.2 | 1209 | Влажность | (0,1-99,9) % |
| 188. | ГОСТ 34457-2018 П. 6 | | | | Кислотность | (2,0-25,0) см ³ |
| 189. | ГОСТ 34457-2018 П. 7 | Крахмал | 10.62.1 | 1702 | Кислотность | (2,0-25,0) см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|------------------|--|--|--|----------------------|
| 190. | МУК 4237-86 П. 1 | | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.49.21, 11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.1, 11.05.2, 11.06.1, 11.07.1, 03.11.1 - 03.11.4, 03.11.6, 03.12.1 - 03.12.3, 03.21.1 - 03.21.5, 03.22.1 - 03.22.4, 10.20.1 - 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 - 10.41.6, 10.42.1, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.1, 01.11.1 - 01.11.4, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 01.13.1 - 01.13.5, 01.13.7 - 01.13.9, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.9, 01.26.1, 01.26.2, 01.26.9, 01.27.1, 01.28.1, 02.30.4, 10.84.1, | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501 | Расчетный показатель: Энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля золы; расчетными методами: массовая доля углеводов | От 0 кДж до 5000 кДж |
| 191. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Сухие вещества | От 0,1 до 99,9% |
| 192. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Зола | От 0,001% до 10,000% |
| 193. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Минеральные вещества | От 0,001% до 10,000% |
| 194. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Белок | (0-90)% |
| 195. | МУК 4237-86 Приложение | Пищевые продукты | | | Жир | (0-90)% |
| 196. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Жир | (0-90)% |
| 197. | МУК 4237-86 Приложение | | | | Расчетный показатель: Углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля золы | От 0 кДж до 5000 кДж |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------|------------------------------|---|--|------------|----------------------|----------------------------------|
| | | | 10.84.2, 01.47.2, 08.93.1, 10.84.3, 10.83.1, 10.85.1, 10.89.1 | | | |
| 198. | ГОСТ 18309-2014 П. 5 | Вода питьевая | 11.07.1, 36.00.1 | 2201 | Фосфаты | (0,010 - 40) мг/дм ³ |
| 199. | ГОСТ 18309-2014 П. 6 | | | | | (0,005 - 0,8) мг/дм ³ |
| 200. | ГОСТ 18309-2014 П. 7 | | | | | 0,025 - 1000) мг/дм ³ |
| 201. | ГОСТ 4386-89 П. 1 | Вода питьевая | 11.07.1, 36.00.1 | 2201 | Фториды | 0,05-1,0 мг/дм ³ |
| 202. | ГОСТ 4386-89 П. 2 | | | | | 0,04-0,60 мг/дм ³ |
| 203. | ПНД Ф 14.1.2:4.187-02 | Вода питьевая | 11.07.1, 36.00.1 | 2201 | Формальдегид | (0,02-0,50) мг/дм ³ |
| 204. | ГОСТ 31711-2012 П. 7.2 | Пиво | 11.05.01 | 2202, 2203 | Объемная доля спирта | (0,0-20,0) % |
| 205. | ГОСТ 33408-2015 | Коньяки, коньячные дистилляты и бренди | 11.01.1 | 2208 | Ацетальдегид | (5-500) мг/дм ³ |
| | | | | | Метилацетат | (0,4-40) мг/дм ³ |
| | | | | | Этилацетат | (12-1200) мг/дм ³ |
| | | | | | Метанол | (8-800) мг/дм ³ |
| | | | | | Изопропанол | (2-100) мг/дм ³ |
| | | | | | 1-пропанол | (4-400) мг/дм ³ |
| | | | | | Изобутанол | (8-800) мг/дм ³ |
| 1-бутанол | (4-400) мг/дм ³ | | | | | |
| Изоамилол | (30-3000) мг/дм ³ | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------|--|--|---|--|---|
| 206. | ГОСТ ISO 6320-2012 | Жиры и масла животные и растительные | 10.51.3, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.4 — 10.41.6, 10.42.1 | 0405, 1501-1518 | Показатель преломления | (1,300-1,700) |
| 207. | ГОСТ 8494-96 П. 3.4 | Сухари сдобные пшеничные | 10.82.1, 10.82.2 | 1905 | Внешний вид, цвет, вкус и запах | — |
| 208. | ГОСТ 34304-2017 | Молоко и молочные продукты | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Массовая доля лактозы Массовая доля галактозы | От 2 мг/л (кг) От 1 мг/л (кг) |
| 209. | ГОСТ 31806-2012 П. 8.1 | Замороженные охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты | 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2 | 1905 | Отбор проб | — |
| 210. | ГОСТ 32256-2013 П. 7.9 | Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов | 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 — 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 2105 | Внешний вид и цвет продукта | Соответствует/не соответствует |
| 211. | ГОСТ 16147-88 П. 3.7 | Кость всех видов скота | 10.12.5, 10.13.1 | 0201- 0208 | Размер | (0-30) мм |
| 212. | ГОСТ 31748-2012 | Продукты пищевые | 10.11.1 - 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 01.11.6 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1 - 10.61.4 10.85.1, 10.89.1 | 0201-0210, 0801-0802, 1001-1008, 1101-1107, 1601-1602, 1901-1905 | Афлатоксин В1 | Предел количественного определения 8 мкг/кг |
| 213. | ГОСТ 29294-2014 П. 6.3 | Солод пивоваренный | 15.97.10 | 1107 | Запах и вкус | Соответствует/не Соответствует |
| 214. | ГОСТ 29294-2014 П. 6.13 | | | | | Прозрачно/не прозрачно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|
| 215. | ГОСТ 31762-2012 П. 4.18 | Майонезы и майонезные соусы | 10.84.1 | 2103 | Белковые вещества | (0,1 - 10,0) % |
| 216. | ГОСТ 33600-2015 | Молоко и молочные продукты | 01.41.2, 01.49.22, 10.51.1 - 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | 0401-0406 2105 | Массовая концентрация (массовая доля) лактоферрина | (0,01 - 10,00) мг/см (мг/г) |
| 217. | ГОСТ Р 55063-2012 П. 7.4 | Сыры и сыры плавленые | 01.41.2, 01.49.2, 10.51.1 | 0406 | Температура | (минус 30 – плюс 120) °С |
| 218. | ГОСТ Р 55063-2012 П. 7.3 | | 10.51.5, 10.52.1, 10.86.1 | | Размер | (0-30) мм |
| 219. | ГОСТ 31470-2012 П. 4 | Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельчённое, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1 - 10.12.4, 10.13.1, 10.86.1 | 0207 | Органолептические показатели | Соответствует/не соответствует |
| 220. | ГОСТ 31470-2012 П. 8 | | | | Кислотное число | (0,5 – 30,0) мг КОН/г |
| 221. | ГОСТ 31470-2012 П. 9 | | | | Перекисное число | (0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг |
| 222. | ГОСТ 33276-2015 Приложение А | Продукция соковая | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 - 10.39.3, 10.86.1 | 0701-0714 0801-0813 2001-2009 | Массовая доля растворимых сухих веществ | (0,2 - 80,0) % |
| 223. | МУК 2.1.4.1184-03 Прил.13, п.1-3 | Смывы с емкостей | | | ОМЧ | 0-300 КОЕ/мл |
| 224. | МУК 2.1.4.1184-03 Прил.13, п.1-3 | | | | Колiformы | Обнаружено – не обнаружено |
| 225. | ГОСТ ISO 7899-2-2018 | Питьевая вода, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода | 11.07.1 36.00.1 | 2201, 2202 | Кишечные энтерококки | Отсутствие/присутствие (до 60 КОЕ) |
| 226. | ГОСТ ISO 16266-2018 | Бутилированная вода, вода других видов с низким уровнем фоновой | 11.07.1 36.00.1 | 2201, 2202 | Pseudomonas aeruginosa | Отсутствие/присутствие (до 60 КОЕ) |

Пронумеровано, прошнуровано

25 ЛИСТОВ



Эксперт по авторским правам / М. В. Фролович /

Технический эксперт с.ф. / А. В. Савицкая /