

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 № 880

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

| № п/п | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|-------------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Межгосударственные стандарты | | | |
| 1. | ГОСТ 4.29-71 | Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей | |
| 2. | ГОСТ 4.30-71 | Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей | |
| 3. | ГОСТ 4.31-82 | Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей | |
| 4. | ГОСТ 4.458-86 | Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей | |
| 5. | ГОСТ 8.579-2002 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте | |
| 6. | ГОСТ 15.015-90 | Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия | |
| 7. | ГОСТ 21-94 | Сахар – песок. Технические условия | |
| 8. | ГОСТ 108-76 | Какао-порошок. Технические условия | |
| 9. | ГОСТ 240-85 | Маргарин. Общие технические условия. | |

| | | | |
|-----|--------------|---|--|
| 10. | ГОСТ 276-60 | Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия | |
| 11. | ГОСТ 572-60 | Крупа пшено шлифованное. Технические условия | |
| 12. | ГОСТ 608-93 | Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия | |
| 13. | ГОСТ 686-83 | Сухари армейские. Технические условия. | |
| 14. | ГОСТ 697-84 | Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия | |
| 15. | ГОСТ 698-84 | Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия | |
| 16. | ГОСТ 718-84 | Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия | |
| 17. | ГОСТ 719-85 | Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия | |
| 18. | ГОСТ 779-55 | Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия | |
| 19. | ГОСТ 975-88 | Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия. | |
| 20. | ГОСТ 1016-90 | Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия | |
| 21. | ГОСТ 1128-75 | Масло хлопковое рафинированное. Технические условия | |
| 22. | ГОСТ 1349-85 | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия | |
| 23. | ГОСТ 1923-78 | Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия | |
| 24. | ГОСТ 1937-90 | Чай черный байховый нефасованный. Технические условия | |
| 25. | ГОСТ 1938-90 | Чай черный байховый фасованный. Технические условия | |
| 26. | ГОСТ 1939-90 | Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия | |
| 27. | ГОСТ 1940-75 | Чай плиточный черный. Технические условия | |
| 28. | ГОСТ 2077-84 | Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия | |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 29. | ГОСТ 2929-75 | Толокно овсяное. Технические условия | |
| 30. | ГОСТ 3034-75 | Крупа овсяная. Технические условия | |
| 31. | ГОСТ 3483-78 | Чай зеленый кирпичный. Технические условия | |
| 32. | ГОСТ 3716-90 | Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия | |
| 33. | ГОСТ 3739-89 | Мясо фасованное. Технические условия | |
| 34. | ГОСТ 3898-56 | Мука соевая дезодорированная. Технические условия | |
| 35. | ГОСТ 3945-78 | Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия | |
| 36. | ГОСТ 4495-87 | Молоко сухое цельное Технические условия | |
| 37. | СТ СЭВ 4718-84 | Мясо и мясные продукты. Термины и определения | |
| 38. | ГОСТ 5283-91 | Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия | |
| 39. | ГОСТ 5284-84 | Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия | |
| 40. | ГОСТ 5311-50 | Хлеб карельский. Технические условия | |
| 41. | ГОСТ ИСО 5507-97 | Семена масличных культур. Номенклатура | |
| 42. | ГОСТ 5550-74 | Крупа гречневая. Технические условия | |
| 43. | ГОСТ 5784-60 | Крупа ячменная. Технические условия | |
| 44. | ГОСТ 6002-69 | Крупа кукурузная. Технические условия | |
| 45. | ГОСТ 6065-97 | Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия | |
| 46. | ГОСТ 6292-93 | Крупа рисовая. Технические условия | |
| 47. | ГОСТ 6441-96 | Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия | |
| 48. | ГОСТ 6442-89 | Мармелад. Технические условия. | |
| 49. | ГОСТ 7022-97 | Крупа манная. Технические условия | |
| 50. | ГОСТ 7128-91 | Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия. | |
| 51. | ГОСТ 7144-2006 | Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия | |

| | | | |
|-----|----------------|--|--|
| 52. | ГОСТ 7403-74 | Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия | |
| 53. | ГОСТ 7452-97 | Консервы рыбные натуральные. Технические условия | |
| 54. | ГОСТ 7455-78 | Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия | |
| 55. | ГОСТ 7457-2007 | Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия | |
| 56. | ГОСТ 7596-81 | Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли | |
| 57. | ГОСТ 7616-85 | Сыры сычужные твердые. Технические условия. | |
| 58. | ГОСТ 7694-71 | Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия | |
| 59. | ГОСТ 7981-68 | Масло арахисовое. Технические условия | |
| 60. | ГОСТ 7987-79 | Консервы мясные "Гуляш". Технические условия | |
| 61. | ГОСТ 7990-56 | Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия | |
| 62. | ГОСТ 7993-90 | Консервы мясные "Языки". Технические условия | |
| 63. | ГОСТ 8227-56 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование | |
| 64. | ГОСТ 8286-90 | Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия | |
| 65. | ГОСТ 8494-73 | Сухари сдобные пшеничные. Технические условия. | |
| 66. | ГОСТ 8687-65 | Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия | |
| 67. | ГОСТ 8714-72 | Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия | |
| 68. | ГОСТ 8807-94 | Масло горчичное. Технические условия | |
| 69. | ГОСТ 8808-2000 | Масло кукурузное. Технические условия | |
| 70. | ГОСТ 8988-2002 | Масло рапсовое. Технические условия. | |
| 71. | ГОСТ 8989-73 | Масло конопляное. Технические условия | |

| | | | |
|-----|-----------------|---|--|
| 72. | ГОСТ 8990-59 | Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия | |
| 73. | ГОСТ 9163-90 | Консервы мясные и мясорастительные "Сосиски". Технические условия | |
| 74. | ГОСТ 9165-59 | Консервы мясные. Ветчина | |
| 75. | ГОСТ 9166-59 | Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия | |
| 76. | ГОСТ 9167-76 | Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия | |
| 77. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 78. | ГОСТ 9831-61 | Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия | |
| 79. | ГОСТ 9862-90 | Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия | |
| 80. | ГОСТ 9935-76 | Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия | |
| 81. | ГОСТ 9936-76 | Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия | |
| 82. | ГОСТ 9937-79 | Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия | |
| 83. | ГОСТ 10008-62 | Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия | |
| 84. | ГОСТ 10119-2007 | Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия | |
| 85. | ГОСТ 10163-76 | Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия | |
| 86. | ГОСТ 10382-85 | Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия | |
| 87. | ГОСТ 10531-89 | Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия | |
| 88. | ГОСТ 10766-64 | Масло кокосовое. Технические условия | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 89. | ГОСТ 10907-88 | Изделия макаронные с мясом. Технические условия | |
| 90. | ГОСТ 10979-85 | Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия | |
| 91. | ГОСТ 10981-97 | Консервы "Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное". Технические условия | |
| 92. | ГОСТ 11041-88 | Сыр российский. Технические условия. | |
| 93. | ГОСТ 11201-65 | Жмых арахисовый пищевой. Технические условия | |
| 94. | ГОСТ 11293-89 | Желатин. Технические условия. | |
| 95. | ГОСТ 11771-93 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка | |
| 96. | ГОСТ 12028-86 | Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия | |
| 97. | ГОСТ 12161-2006 | Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия | |
| 98. | ГОСТ 12250-88 | Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия | |
| 99. | ГОСТ 12292-2000 | Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия | |
| 100. | ГОСТ 12307-66 | Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия | |
| 101. | ГОСТ 12314-66 | Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия | |
| 102. | ГОСТ 12318-91 | Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия | |
| 103. | ГОСТ 12319-77 | Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия | |
| 104. | ГОСТ 12424-77 | Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия | |
| 105. | ГОСТ 12425-66 | Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия | |
| 106. | ГОСТ 12427-77 | Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия | |
| 107. | ГОСТ 12512-67 | Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 108. | ГОСТ 12513-67 | Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия | |
| 109. | ГОСТ 12582-67 | Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия | |
| 110. | ГОСТ 12583-67 | Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия | |
| 111. | ГОСТ 12810-79 | Чай зеленый кирпичный для экспорта. Технические условия | |
| 112. | ГОСТ 13272-2009 | Консервы из печени рыб. Технические условия | |
| 113. | ГОСТ 13534-89 | Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование | |
| 114. | ГОСТ 13657-68 | Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия | |
| 115. | ГОСТ 13799-81 | Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | |
| 116. | ГОСТ 13865-2000 | Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия | |
| 117. | ГОСТ 14083-68 | Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия | |
| 118. | ГОСТ 15168-70 | Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия | |
| 119. | ГОСТ 15169-70 | Консервы мясные "Сердце". Технические условия | |
| 120. | ГОСТ 15810-96 | Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия | |
| 121. | ГОСТ 16270-70 | Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия. | |
| 122. | ГОСТ 16525-70 | Орехи каштана съедобного | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| 123. | ГОСТ 16676-71 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия | |
| 124. | ГОСТ 16830-71 | Орехи миндаля сладкого. Технические условия | |
| 125. | ГОСТ 16832-71 | Орехи грецкие. Технические условия | |
| 126. | ГОСТ 16834-81 | Орехи фундука. Технические условия | Утратил силу на территории РФ, кроме части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения с 01.01.2005, пользоваться ГОСТ Р 52189-2003, заменён ГОСТ 26791-89; ГОСТ Р 52189-2003 |
| 127. | ГОСТ 16835-81 | Ядра орехов фундука. Технические условия. | |
| 128. | ГОСТ 16867-71 | Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия | |
| 129. | ГОСТ 16978-99 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия | |
| 130. | ГОСТ 17472-72 | Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом | |
| 131. | ГОСТ 17649-72 | Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия | |
| 132. | ГОСТ 18056-88 | Консервы. Креветки натуральные. Технические условия | |
| 133. | ГОСТ 18077-72 | Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия | |
| 134. | ГОСТ 18224-72 | Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия | |
| 135. | ГОСТ 18316-95 | Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия | |
| 136. | ГОСТ 18423-97 | Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия | |
| 137. | ГОСТ 18474-73 | Чай. Термины и определения | |
| 138. | ГОСТ 18611-73 | Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия | |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 139. | ГОСТ 19341-73 | Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия | |
| 140. | ГОСТ 19588-2006 | Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия | |
| 141. | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный. Технические условия | |
| 142. | ГОСТ 20730-75 | Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия | |
| 143. | ГОСТ 20919-75 | Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия | |
| 144. | ГОСТ 21122-75 | Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия. | |
| 145. | ГОСТ 21149-93 | Хлопья овсяные. Технические условия. | |
| 146. | ГОСТ 21607-2008 | Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия | |
| 147. | ГОСТ 21713-76 | Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия | |
| 148. | ГОСТ 21784-76 | Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия | |
| 149. | ГОСТ 22371-77 | Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия | |
| 150. | ГОСТ 23219-78 | Мясо. Разделка телятины для розничной торговли | |
| 151. | ГОСТ 23455-79 | Препарат «Мастоприм». Технические условия | |
| 152. | ГОСТ 23621-79 | Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия | |
| 153. | ГОСТ 23651-79 | Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка | |
| 154. | ГОСТ 25856-97 | Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия | |
| 155. | ГОСТ 26574-85 | Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 156. | ГОСТ 26791-89 | Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | |
| 157. | ГОСТ 26982-86 | Хлеб любительский. Технические условия | |
| 158. | ГОСТ 26983-86 | Хлеб дарницкий. Технические условия | |
| 159. | ГОСТ 26984-86 | Хлеб столичный. Технические условия | |
| 160. | ГОСТ 26985-86 | Хлеб российский. Технические условия | |
| 161. | ГОСТ 26986-86 | Хлеб деликатесный. Технические условия | |
| 162. | ГОСТ 26987-86 | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия | |
| 163. | ГОСТ 27095-86 | Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия | |
| 164. | ГОСТ 27186-86 | Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения | |
| 165. | ГОСТ 27568-87 | Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия. | |
| 166. | ГОСТ 27573-87 | Плоды граната свежие. Технические условия. | |
| 167. | ГОСТ 27747-88 | Мясо кроликов. Технические условия | |
| 168. | ГОСТ 27842-88 | Хлеб из пшеничной муки. Технические условия | |
| 169. | ГОСТ 27844-88 | Изделия булочные. Технические условия | |
| 170. | ГОСТ 280-2009 | Консервы из рыбы. Шпроты в масле. Технические условия | |
| 171. | ГОСТ 28188-89 | Напитки безалкогольные. Общие технические условия | |
| 172. | ГОСТ 28414-89 | Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия | |
| 173. | ГОСТ 28538-90 | Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия | |
| 174. | ГОСТ 28589-90 | Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия | |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|--|
| 175. | ГОСТ 28649-90 | Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия | |
| 176. | ГОСТ 28825-90 | Мясо птицы. Приемка | |
| 177. | ГОСТ 28931-91 | Заменители масла какао. Технические условия | |
| 178. | ГОСТ 29186-91 | Пектин. Технические условия | |
| 179. | ГОСТ 29275-92 | Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия | |
| 180. | ГОСТ 29276-92 | Консервы рыбные для детского питания. Технические условия | |
| 181. | ГОСТ 30054-2003 | Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения | |
| 182. | ГОСТ 30306-95 | Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия | |
| 183. | ГОСТ 30314-2006 | Филе морского гребешка мороженое. Технические условия | |
| 184. | ГОСТ 30625-98 | Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия | |
| 185. | ГОСТ 30626-98 | Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия | |
| 186. | ГОСТ 30650-99 | Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия | |
| Национальные стандарты | | | |
| 187. | ГОСТ Р 51331-99 | Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия | |
| 188. | ГОСТ Р 51770-2001 | Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | |
| 189. | ГОСТ Р 51865-2002 | Изделия макаронные. Общие технические условия | |
| 190. | ГОСТ Р 51881-2002 | Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия | |
| 191. | ГОСТ Р 51926-2002 | Консервы. Икра овощная. Технические условия | |
| 192. | ГОСТ Р 51953-2002 | Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 193. | ГОСТ Р 51985-2002 | Крахмал кукурузный. Общие технические условия | |
| 194. | ГОСТ Р 52054-03 | Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия. | |
| 195. | ГОСТ Р 52088-2003 | Кофе натуральный жареный | |
| 196. | ГОСТ Р 52090-2003 | Молоко питьевое. Технические условия | |
| 197. | ГОСТ Р 52091-2003 | Сливки питьевые. Технические условия | |
| 198. | ГОСТ Р 52092-2003 | Сметана. Технические условия | |
| 199. | ГОСТ Р 52093-2003 | Кефир. Технические условия | |
| 200. | ГОСТ Р 52094-2003 | Ряженка. Технические условия | |
| 201. | ГОСТ Р 52095-2003 | Простокваша. Технические условия | |
| 202. | ГОСТ Р 52096-2003 | Творог. Технические условия | |
| 203. | ГОСТ Р 52100-2003 | Среды и смеси топленые. Общие технические условия | |
| 204. | ГОСТ Р 52121-03 | Яйца куриные пищевые. Технические условия. | |
| 205. | ГОСТ Р 52175-2003 | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | |
| 206. | ГОСТ Р 52178-2003 | Маргарины. Общие технические условия | |
| 207. | ГОСТ Р 52685-2006 | Сыры плавленые. Общие технические условия | |
| 208. | ГОСТ Р 52791-2007 | Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия. | |
| 209. | ГОСТ Р 53396-2009 | Сахар белый. Технические условия. | |
| 210. | ГОСТ Р 53495-2009 | Мука для продуктов детского питания. Технические условия. | |
| 211. | ГОСТ Р 52189-2003 | Мука пшеничная. Общие технические условия | |
| 212. | ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия | |
| 213. | ГОСТ Р 52465-2005 | Масло подсолнечное. Технические условия | |
| 214. | ГОСТ Р 52475-2005 | Консервы овощные, овоще-плодовые, овощемясные для детского питания. Технические условия | |
| 215. | ГОСТ Р 52476-2005 | Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 216. | ГОСТ Р 52601-2006 | Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия | |
| 217. | ГОСТ Р 52686-2006 | Сыры. Общие технические условия | |
| 218. | ГОСТ Р 52687-2006 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия | |
| 219. | ГОСТ Р 52688-2006 | Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия | |
| 220. | ГОСТ Р 52702-2006 | Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия | |
| 221. | ГОСТ Р 52783-2007 | Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | |
| 222. | ГОСТ Р 52790-2007 | Сырki творожные глазированные. Общие технические условия | |
| 223. | ГОСТ Р 52809-2007 | Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия | |
| 224. | ГОСТ Р 52821-2007 | Шоколад. Общие технические условия | |
| 225. | ГОСТ Р 52843-2007 | Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия | |
| 226. | ГОСТ Р 52961-2008 | Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия | |
| 227. | ГОСТ Р 52969-2008 | Масло сливочное. Технические условия | |
| 228. | ГОСТ Р 52970-2008 | Масло сливочное с компонентами. Технические условия | |
| 229. | ГОСТ Р 52971-2008 | Масло топленое и молочный жир. Технические условия | |
| 230. | ГОСТ Р 52972-2008 | Сыры полутвердые. Технические условия | |
| 231. | ГОСТ Р 52973-2008 | Молоко кобылье-сырье. Технические условия | |
| 232. | ГОСТ Р 52974-2008 | Кумыс. Технические условия | |
| 233. | ГОСТ Р 52975-2008 | Консервы молочные. Молоко сухое кобылье. Технические условия | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 234. | ГОСТ Р 52986-2008 | Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия | |
| 235. | ГОСТ Р 53029-2008 | Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения | |
| 236. | ГОСТ Р 53048-2008 | Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия | |
| 237. | ГОСТ Р 53221-2008 | Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия | |
| 238. | ГОСТ Р 53379-2009 | Сыры мягкие. Технические условия | |
| 239. | ГОСТ Р 53421-2009 | Сыры рассольные. Технические условия | |
| 240. | ГОСТ Р 53435-2009 | Сливки-сырье. Технические условия | |
| 241. | ГОСТ Р 53436-2009 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия | |
| 242. | ГОСТ Р 53437-2009 | Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия | |
| 243. | ГОСТ Р 53438-2009 | Сыворотка молочная. Технические условия | |
| 244. | ГОСТ Р 53456-2009 | Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия | |
| 245. | ГОСТ Р 53457-2009 | Масло рапсовое. Технические условия | |
| 246. | ГОСТ Р 53492-2009 | Сыворотка молочная сухая. Технические условия | |
| 247. | ГОСТ Р 53493-2009 | Альбумин молочный. Технические условия | |
| 248. | ГОСТ Р 53502-2009 | Продукт сырный плавленый. Общие технические условия | |
| 249. | ГОСТ Р 53503-2009 | Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия | |
| 250. | ГОСТ Р 53504-2009 | Творог зерненный. Технические условия | |
| 251. | ГОСТ Р 53505-2009 | Простокваша мечниковская. Технические условия | |
| 252. | ГОСТ Р 53506-2009 | Ацидофилин. Технические условия | |
| 253. | ГОСТ Р 53507-2009 | Консервы молкосодержащие сгущенные с сахаром. Технические условия | |
| 254. | ГОСТ Р 53508-2009 | Варенец. Технические условия | |
| 255. | ГОСТ Р 53510-2009 | Масло соевое. Технические условия | |

| | | | |
|--------------|-------------------|---|--|
| 256. | ГОСТ Р 53512-2009 | Продукты сырные. Общие технические условия | |
| 257. | ГОСТ Р 53513-2009 | Пахта и напитки на ее основе. Технические условия | |
| 258. | ГОСТ Р 53644-2009 | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | |
| 259. | ГОСТ Р 53666-2009 | Масса творожная «Особая». Технические условия | |
| 260. | ГОСТ Р 53667-2009 | Казеин. Технические условия | |
| 261. | ГОСТ Р 53668-2009 | Айран. Технические условия | |
| 262. | ГОСТ Р 53748-2009 | Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия | |
| 263. 264. | ГОСТ Р 53796-2010 | Заменители молочного жира. Технические условия. | |
| 265. | ГОСТ Р 53876-2010 | Крахмал картофельный. Технические условия | |
| 266. | ГОСТ Р 53914-2010 | Напиток молочный. Технические условия | |
| 267. | ГОСТ Р 53946-2010 | Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия. | |
| 268. | ГОСТ Р 53947-2010 | Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия. | |
| 269. | ГОСТ Р 53948-2010 | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия. | |
| 270. | ГОСТ Р 53952-2010 | Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия. | |
| 271. | ГОСТ Р 54339-2011 | Продукты молочосодержащие сквашенные. Общие технические условия. | |
| 272. | ГОСТ Р 54340-2011 | Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия. | |
| 273. | ГОСТ Р 53776-2010 | Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия. | |
| 274. | ГОСТ Р 52845-2007 | Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия | |
| 275. | ГОСТ 13340.3-77 | Капуста белокочанная сушеная. Технические условия. | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 276. | ГОСТ Р 52378-2005 | Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия. | |
| 277. | ГОСТ Р 52462-2005 | Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия | |
| 278. | ГОСТ Р 52668-2006 | Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия. | |
| 279. | СТБ 254-2004 | Яйца куриные пищевые. Технические условия | |
| 280. | СТБ 335-98 | Продукты из свинины. Общие технические условия | |
| 281. | СТБ 392-93 | Смородина красная и белая свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации. | |
| 282. | СТБ 393-93 | Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации | |
| 283. | СТБ 426-93 | Редис свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации | |
| 284. | СТБ 459-93 | Пастернак свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации. | |
| 285. | СТБ 461-93 | Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации | |
| 286. | СТБ 463-93 | Сельдерей зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках и поставках и реализации. | |
| 287. | СТБ 597-94 | Патиссоны свежие. Требования при заготовках поставках и реализации | |
| 288. | СТБ 596-94 | Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации | |
| 289. | СТБ 703-2003 | Пироги. Общие технические условия | |
| 290. | СТБ 735-94 | Продукты из говядины. Общие технические условия | |
| 291. | СТБ 736-2008 | Сыры плавленые. Общие технические условия | |
| 292. | СТБ 739-93 | Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации. | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| 293. | СТБ 742-2009 | Продукты из шпика. Общие Технические условия | |
| 294. | СТБ 766-95 | Кабачки свежие. Технические условия | |
| 295. | СТБ 791-95 | Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации | |
| 296. | СТБ 876-93 | Томаты свежие зеленые для производства консервов. Требования при заготовках и поставках. | |
| 297. | СТБ 877-93 | Кукуруза сахарная в початках свежая. Требования при заготовках и поставках и реализации. | |
| 298. | СТБ 901-95 | Клюква крупноплодовая свежая. Технические условия | |
| 299. | СТБ 902-2001 | Напитки чайные из растительного сырья фасованные. Общие технические условия | |
| 300. | СТБ 922-94 | Завтраки сухие. Общие технические условия | |
| 301. | СТБ 926-98 | Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия | |
| 302. | СТБ 927-2008 | Сладости мучные. Общие технические условия | |
| 303. | СТБ 950-2006 | Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия | |
| 304. | СТБ 954-94 | Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия | |
| 305. | СТБ 970-2007 | Кефир. Технические условия | |
| 306. | СТБ 974-2001 | Пельмени замороженные. Общие технические условия | |
| 307. | СТБ 983-95 | Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия | |
| 308. | СТБ 991-95 | Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 309. | СТБ 1007-96 | Изделия хлебобулочные диетические. Общие технические условия | |
| 310. | СТБ 1010-95 | Плоды боярышника свежие. Технические условия | |
| 311. | СТБ 1011-95 | Плоды шиповника свежие. Технические условия | |
| 312. | СТБ 1012-95 | Плоды облепихи свежие. Технические условия | |
| 313. | СТБ 1020-2008 | Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия | |
| 314. | СТБ 1079-97 | Премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы. Технические условия | |
| 315. | СТБ 1150-2007 | Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия | |
| 316. | СТБ 1202-2000 | Полуфабрикаты шоколадного производства. Шоколадная масса и шоколадная глазурь. Общие технические условия | |
| 317. | СТБ 1203-2000 | Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао тертое. Технические условия | |
| 318. | СТБ 1204-2000 | Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао масло. Технические условия | |
| 319. | СТБ 1205-2000 | Полуфабрикаты шоколадного производства. Какао жмых и какао порошок производственный. Технические условия | |
| 320. | СТБ 1206-2000 | Полуфабрикаты шоколадного производства. Какаоветла молотая. Технические условия | |
| 321. | СТБ 1207-2000 | Глазурь жировая. Общие технические условия | |
| 322. | СТБ 1323-2002 | Сыры кисломолочные. Технические условия | |
| 323. | СТБ 1373-2009 | Сыры. Технические условия | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| 324. | СТБ 1427-2003 | Продукты переработки плодов и овощей. Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия | |
| 325. | СТБ 1467-2004 | Мороженое. Общие технические условия | |
| 326. | СТБ 1552-2005 | Продукты молочные. Общие технические условия | |
| 327. | СТБ 1529-2010 | Вина игристые. Общие технические условия | |
| 328. | СТБ 1694-2006 | Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия. | |
| 329. | СТБ 1695-2006 | Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия. | |
| 330. | СТБ 1760-2007 | Уксусы из пищевого сырья | |
| 331. | СТБ 1858-2009 | Молоко сухое. Технические условия | |
| 332. | СТБ 1859-2009 | Кефир детский. Технические условия | |
| 333. | СТБ 1861-2008 | Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия | |
| 334. | СТБ 1882-2008 | Сахар-сырец. Общие технические условия | |
| 335. | СТБ 1890-2008 | Масло из коровьего молока. Технические условия | |
| 336. | СТБ 1924-2008 | Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А) | |
| 337. | СТБ 1963-2009 | Изделия макаронные. Общие технические условия | |
| 338. | СТБ 1996-2009 | Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия | |
| 339. | СТБ 2016-2009 | Продукты масложировые пищевые. Маргарины и спреды | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| 340. | СТБ 2051-2010 | Консервы на овощной основе для детского питания. Общие технические условия | |
| 341. | СТБ 2052-2010 | Консервы на фруктовой основе для детского питания. Общие технические условия | |
| 342. | СТБ 2082-2010 | Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации | |
| 343. | СТБ 2083-2010 | Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации | |
| 344. | СТБ 2138-2011 | Кальвадос белорусский. Общие технические условия | |
| 345. | СТБ 8019-2002 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара | |
| 346. | СТБ 8020-2002 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара | |

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 № 880

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| № п/п | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|-------------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Межгосударственные стандарты | | | |
| 347. | ГОСТ 1750-86 | Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний. | |
| 348. | ГОСТ 1936-85 | Чай. Правила приемки и методы анализа | |
| 349. | СТ СЭВ 2680-80 | Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира | |
| 350. | ГОСТ 3622-68 | Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию. | |
| 351. | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации. | |
| 352. | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности. | |
| 353. | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности. | |
| 354. | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества. | |
| 355. | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия. | |
| 356. | ГОСТ 3628-78 | Продукты молочные. Методы определения сахара. | |
| 357. | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод | |

| | | | |
|------|----------------|---|--|
| | | определения спирта (алкоголя) | |
| 358. | СТ СЭВ 3832-82 | Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу | |
| 359. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. | |
| 360. | ГОСТ 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы. | |
| 361. | ГОСТ 51471-99 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов. | |
| 362. | ГОСТ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции. | |
| 363. | ГОСТ 5363-93 | Водка. Правила приемки и методы анализа. | |
| 364. | ГОСТ 5472-50 | Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности. | |
| 365. | ГОСТ 5474-66 | Масла растительные. Метод определения золы. | |
| 366. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные. Методы определения йодного числа. | |
| 367. | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности. | |
| 368. | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла. | |
| 369. | ГОСТ 5481-89 | Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя. | |
| 370. | ГОСТ 5487-50 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | |
| 371. | ГОСТ 5488-50 | Масла растительные. Качественная реакция на | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| | | кунжутное масло | |
| 372. | ГОСТ 5512-50 | Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка | |
| 373. | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. | |
| 374. | ГОСТ 5668-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира. | |
| 375. | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости. | |
| 376. | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности. | |
| 377. | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара | |
| 378. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли | |
| 379. | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли. | |
| 380. | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. | |
| 381. | ГОСТ 5896-51 | Кондитерские изделия. Метод определения спирта | |
| 382. | ГОСТ 5897-90 | Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей | |
| 383. | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности | |
| 384. | ГОСТ 5899-85 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира. | |
| 385. | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ | |
| 386. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы | |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| | | и металломагнитной примеси | |
| 387. | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси. | |
| 388. | ГОСТ 5902-80 | Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий | |
| 389. | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. Методы определения сахара | |
| 390. | ГОСТ 5904-82 | Изделия кондитерские Правила приема методы отбора проб. | |
| 391. | ГОСТ 5964-93 | Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа. | |
| 392. | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 393. | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ. | |
| 394. | ГОСТ 6687.3-87 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода | |
| 395. | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности. | |
| 396. | ГОСТ 6687.5-86 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. | |
| 397. | ГОСТ 6687.6-88 | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости | |
| 398. | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта. | |
| 399. | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов | |
| 400. | ГОСТ 7194-81 | Картофель свежий. Правила приемки и методы определения | |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| | | качества. | |
| 401. | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. | |
| 402. | ГОСТ ИСО 7304-94 | Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти | |
| 403. | ГОСТ 7631-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний. | |
| 404. | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа | |
| 405. | ГОСТ 7698-93 | Крахмал. Правила приемки и методы анализа. | |
| 406. | ГОСТ 7702.1-74 | Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса. | |
| 407. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. | |
| 408. | ГОСТ 7702.2.1-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методопределения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. | |
| 409. | ГОСТ 7702.2.2-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , | |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| | | Enterobacter, Klebsiella, Seratia). | |
| 410. | ГОСТ 7702.2.4-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus. | |
| 411. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. | |
| 412. | ГОСТ 7702.2.7-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus. | |
| 413. | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты. | |
| 414. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания. | |
| 415. | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита. | |
| 416. | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. | |
| 417. | ГОСТ 8756.13-87 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров. | |
| 418. | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей. | |
| 419. | ГОСТ 8756.18-70 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары. | |
| 420. | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира. | |
| 421. | ГОСТ 8756.22-80 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения | |

| | | | |
|------|---------------------|--|--|
| | | каротина. | |
| 422. | ГОСТ 8756.4-70 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка). | |
| 423. | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные. Методы контроля | |
| 424. | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби. Метод определения влажности. | |
| 425. | ГОСТ 976-81 | Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний. | |
| 426. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 427. | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги. | |
| 428. | ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора. | |
| 429. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия | |
| 430. | ГОСТ 9958-81 | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа. | |
| 431. | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки. | |
| 432. | ГОСТ ИСО 11050-2002 | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения | |
| 433. | ГОСТ 10114-80 | Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости | |
| 434. | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов. | |
| 435. | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод | |

| | | | |
|------|------------------|--|--|
| | | определения дрожжей и плесневых грибов. | |
| 436. | ГОСТ 10444.14-91 | Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду. | |
| 437. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. | |
| 438. | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе. | |
| 439. | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> | |
| 440. | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Методы определения <i>Bacillus cereus</i> . | |
| 441. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> . | |
| 442. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала. | |
| 443. | ГОСТ 10840-64 | Зерно. Методы определения натуры | |
| 444. | ГОСТ 10842-89 | Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян | |
| 445. | ГОСТ 10843-76 | Зерно. Метод определения пленчатости | |
| 446. | ГОСТ 10844-74 | Зерно. Метод определения кислотности по болтушке | |
| 447. | ГОСТ 10845-98 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала | |
| 448. | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка | |
| 449. | ГОСТ 10847-74 | Зерно. Методы определения зольности | |
| 450. | ГОСТ 10940-64 | Зерно. Методы определения | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| | | типового состава | |
| 451. | ГОСТ 10967-90 | Зерно. Методы определения запаха и цвета | |
| 452. | ГОСТ 10987-76 | Зерно. Методы определения стекловидности | |
| 453. | ГОСТ 11225-76 | Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы | |
| 454. | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ. | |
| 455. | ГОСТ 12136-77 | Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя | |
| 456. | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей. | |
| 457. | ГОСТ 12258-79 | Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках | |
| 458. | ГОСТ 12569-99 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 459. | ГОСТ 12570-98 | Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ. | |
| 460. | ГОСТ 12572-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности. | |
| 461. | ГОСТ 12573-67 | Сахар. Метод определения ферропримесей. | |
| 462. | ГОСТ 12576-89 | Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора. | |
| 463. | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле. | |
| 464. | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности. | |
| 465. | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров. | |
| 466. | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта. | |
| 467. | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и | |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| | | коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа. | |
| 468. | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости. | |
| 469. | ГОСТ 13340.2-77 | Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов. | |
| 470. | ГОСТ 13496.7-97 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности | |
| 471. | ГОСТ 13496.11-74 | Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов | |
| 472. | ГОСТ 13586.1-68 | Зерно. Методы определения количества и качества клеяковины в пшенице | |
| 473. | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб | |
| 474. | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями | |
| 475. | ГОСТ 13586.5-93 | Зерно. Метод определения влажности | |
| 476. | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно. Методы определения зараженности вредителями | |
| 477. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки к анализу. | |
| 478. | ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу. | |
| 479. | ГОСТ 14138-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов. | |
| 480. | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| | | эфиров. | |
| 481. | ГОСТ 14352-73 | Коньячные спирты. Метод определения фурфурола. | |
| 482. | ГОСТ 15113.0-77 | Концентраты пищевые. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб. | |
| 483. | ГОСТ 15113.1-77 | Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола. | |
| 484. | ГОСТ 15113.2-77 | Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии. | |
| 485. | ГОСТ 15113.3-77 | Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии. | |
| 486. | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые. Методы определения влаги. | |
| 487. | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности. | |
| 488. | ГОСТ 15113.6-77 | Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы | |
| 489. | ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли. | |
| 490. | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы. | |
| 491. | ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира | |
| 492. | ГОСТ 16990-88 | Рожь. Требования при заготовках и поставках | |
| 493. | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. | |
| 494. | ГОСТ 19182-89 | Пресервы рыбные. Методы определения буферности | |
| 495. | ГОСТ 19496-93 | Мясо. Метод гистологического исследования | |

| | | | |
|------|---------------------|--|--|
| 496. | ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина | |
| 497. | ГОСТ 20221-90 | Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле | |
| 498. | ГОСТ 20235.0-74 | Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести. | |
| 499. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса | |
| 500. | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа. | |
| 501. | ГОСТ 20239-74 | Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси. | |
| 502. | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. | |
| 503. | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа. | |
| 504. | ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот. | |
| 505. | ГОСТ ИСО 21570-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте. | |
| 506. | ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. | |
| 507. | ГОСТ 22760-77 | Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира. | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 508. | ГОСТ 23041-78 | Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина | |
| 509. | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира. | |
| 510. | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов кальция и магния | |
| 511. | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов натрия | |
| 512. | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Методы определения ионов калия | |
| 513. | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка. | |
| 514. | ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести. | |
| 515. | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств пестицидов. | |
| 516. | ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток | |
| 517. | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ. | |
| 518. | ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа | |
| 519. | ГОСТ 23651-79 | Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка | |
| 520. | ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла. | |
| 521. | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды. | |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 522. | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака. | |
| 523. | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода. | |
| 524. | ГОСТ 24283-80 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения. | |
| 525. | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С. | |
| 526. | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Метод определения белка. | |
| 527. | ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания. | |
| 528. | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий | |
| 529. | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка. | |
| 530. | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе | |
| 531. | ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита | |
| 532. | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности. | |
| 533. | ГОСТ 25555.1-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот. | |
| 534. | ГОСТ 25555.2-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта. | |
| 535. | ГОСТ 25555.4-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы. | |
| 536. | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы. | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 537. | ГОСТ 26035-86 | Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова | |
| 538. | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты. | |
| 539. | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира | |
| 540. | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов | |
| 541. | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH | |
| 542. | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. | |
| 543. | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев. | |
| 544. | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов | |
| 545. | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра. | |
| 546. | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. Методы определения зольности | |
| 547. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | |
| 548. | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев. | |
| 549. | ГОСТ 26312.7-84 | Крупа. Метод определения влажности. | |
| 550. | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб. | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 551. | ГОСТ 26323-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения. | |
| 552. | ГОСТ 26361-84 | Мука. Метод определения белизны | |
| 553. | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа. | |
| 554. | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. | |
| 555. | ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. | |
| 556. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов. | |
| 557. | ГОСТ 26670-91 | Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. | |
| 558. | ГОСТ 26671-85 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов | |
| 559. | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры | |
| 560. | ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения pH | |
| 561. | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ | |
| 562. | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. | |
| 563. | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты | |
| 564. | ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира | |
| 565. | ГОСТ 26889-86 | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля. | |

| | | | |
|------|---------------|---|--|
| 566. | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути. | |
| 567. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа | |
| 568. | ГОСТ 26929-94 | Сырье и пищевые продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов | |
| 569. | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка. | |
| 570. | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. | |
| 571. | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | |
| 572. | ГОСТ 26933-86 | Сырьё и продукты пищевые. Методы определения кадмия | |
| 573. | ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка | |
| 574. | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова. | |
| 575. | ГОСТ 26968-86 | Сахар. Методы микробиологического анализа. | |
| 576. | ГОСТ 26971-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности. | |
| 577. | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа. | |
| 578. | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности | |
| 579. | ГОСТ 27186-86 | Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения | |
| 580. | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли | |
| 581. | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке | |
| 582. | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. Методы определения зольности | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 583. | ГОСТ 27495-87 | Мука. Метод определения автолитической активности | |
| 584. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов | |
| 585. | ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов. | |
| 586. | ГОСТ 27558-87 | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста. | |
| 587. | ГОСТ 27559-87 | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов | |
| 588. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби. Метод определения крупности | |
| 589. | ГОСТ 27668-88 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб | |
| 590. | ГОСТ 27669-88 | Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба | |
| 591. | ГОСТ 27670-88 | Мука кукурузная. Метод определения жира | |
| 592. | ГОСТ 27676-88 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения | |
| 593. | ГОСТ 27709-88 | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости | |
| 594. | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины | |
| 595. | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий | |
| 596. | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина | |
| 597. | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 598. | ГОСТ 28418-2002 | Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы) | |
| 599. | ГОСТ 28419-97 | Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М | |
| 600. | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты. | |
| 601. | ГОСТ 28550-90 | Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ | |
| 602. | ГОСТ 28551-90 | Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ | |
| 603. | ГОСТ 28552-90 | Чай. Метод определения общей водонерастворимой и водорастворимой золы. | |
| 604. | ГОСТ 28553-90 | Чай. Метод определения сырой клетчатки | |
| 605. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> . | |
| 606. | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги. | |
| 607. | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ | |
| 608. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков. | |
| 609. | ГОСТ 28795-90 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с помощью альвеографа | |
| 610. | ГОСТ 28796-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины | |
| 611. | ГОСТ 28797-90 | Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 612. | ГОСТ 28805-90 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоколерапантных дрожжей и плесневых грибов. | |
| 613. | ГОСТ 28875-90 | Пряности. Приемка и методы анализа. | |
| 614. | ГОСТ 28878-90 | Пряности и приправы. Определение общего содержания золы. | |
| 615. | ГОСТ 28914-91 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия | |
| 616. | ГОСТ 28928-91 | Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов | |
| 617. | ГОСТ 28929-91 | Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов | |
| 618. | ГОСТ 28930-91 | Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао | |
| 619. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) | |
| 620. | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ. | |
| 621. | ГОСТ 29031-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде. | |
| 622. | ГОСТ 29032-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола. | |
| 623. | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира | |
| 624. | ГОСТ 29059-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ | |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| 625. | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина) | |
| 626. | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина) | |
| 627. | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты) | |
| 628. | ГОСТ 29142-91 | Семена масличных культур. Отбор проб | |
| 629. | ГОСТ 29143-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод) | |
| 630. | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты. Определение влажности(базовый контрольный метод) | |
| 631. | ГОСТ 29177-91 | Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала | |
| 632. | ГОСТ 29184-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae. | |
| 633. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. | |
| 634. | ГОСТ 29206-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах. | |
| 635. | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей | |
| 636. | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги. | |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 637. | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира. | |
| 638. | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров. | |
| 639. | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов. | |
| 640. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита. | |
| 641. | ГОСТ 29300-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата | |
| 642. | ГОСТ 29935-86 | Продукты пищевые. Конверсионный метод определения олова | |
| 643. | ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы. Правила приемки и методы испытаний | |
| 644. | ГОСТ 30059-93 | Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия. | |
| 645. | ГОСТ 30061-93 | Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане | |
| 646. | ГОСТ 30089-93 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты | |
| 647. | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл. | |
| 648. | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. | |
| 649. | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги. | |
| 650. | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод). | |

| | | | |
|------|-----------------|---|--|
| 651. | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности | |
| 652. | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости | |
| 653. | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> . | |
| 654. | ГОСТ 30360-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями | |
| 655. | ГОСТ 30361-96 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями | |
| 656. | ГОСТ 30364.0-97 | Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа. | |
| 657. | ГОСТ 30364.2-96 | Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. | |
| 658. | ГОСТ 30417-96 | Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е. | |
| 659. | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава. | |
| 660. | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности. | |
| 661. | ГОСТ 30450-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения массовой доли влаги | |
| 662. | ГОСТ 30451-95 | Семена хлопчатника технические. Метод определения опушенности | |
| 663. | ГОСТ 30483-97 | Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси | |

| | | | |
|------|-----------------------------|---|--|
| 664. | ГОСТ 30518-97 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |
| 665. | ГОСТ 30519-97 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> | |
| 666. | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом. | |
| 667. | ГОСТ 30556-98 | Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести | |
| 668. | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод. | |
| 669. | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора | |
| 670. | ГОСТ 30623-98 | Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации. | |
| 671. | ГОСТ 30624-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D. | |
| 672. | ГОСТ 30627.1-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) | |
| 673. | ГОСТ 30627.2-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) | |
| 674. | ГОСТ 30627.3-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) | |
| 675. | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) | |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 676. | ГОСТ 30627.5-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) | |
| 677. | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) | |
| 678. | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Методы определения раскисления. | |
| 679. | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира. | |
| 680. | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка | |
| 681. | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ | |
| 682. | ГОСТ 30648.4-99 | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности | |
| 683. | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности | |
| 684. | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости | |
| 685. | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы. | |
| 686. | ГОСТ 30669-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты. | |
| 687. | ГОСТ 30670-2000 | Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты. | |
| 688. | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 689. | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. Межгосударственный стандарт. | |
| 690. | ГОСТ 30711-01 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ . | |
| 691. | ГОСТ 30712-01 | Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа. | |
| 692. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> . Межгосударственный стандарт. | |
| 693. | ГОСТ 31090.1-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа | |
| 694. | ГОСТ 31090.2-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа | |
| 695. | ГОСТ 31090.3-2002 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа | |
| 696. | ГОСТ 31092-2002 | Семена масличные. Определение кислотности масел | |
| 697. | ГОСТ 31094-2002 | Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом | |
| 698. | ГОСТ 31100.1-2002 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |

| | | | |
|------------------------|-------------------|--|--|
| 699. | ГОСТ 31100.2-2002 | Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии | |
| 700. | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правило приемки и методы отбора. | |
| 701. | ГОСТ ИСО 6644-97 | Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства | |
| Национальные стандарты | | | |
| 702. | ГОСТ Р 50206-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии. | |
| 703. | ГОСТ Р 50207-92 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--) - оксипролина | |
| 704. | ГОСТ Р 50396.0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | |
| 705. | ГОСТ Р 50396.1-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 706. | ГОСТ Р 50396.2-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>) | |
| 707. | ГОСТ Р 50396.3-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл | |

| | | | |
|------|----------------------------------|--|--|
| 708. | ГОСТ Р 50396.4-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| 709. | ГОСТ Р 50396.5-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества листерелл | |
| 710. | ГОСТ Р 50396.6-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий | |
| 711. | ГОСТ Р 50396.7-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> | |
| 712. | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) | |
| 713. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учёт предполагаемых колиформных бактерий и <i>E coli</i> (арбитражный метод). | |
| 714. | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод). | |
| 715. | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ. | |
| 716. | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности. | |
| 717. | ГОСТ Р 50476-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии | |
| 718. | ГОСТ Р 50479-93 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР . | |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--|
| 719. | ГОСТ Р 51074-03 | Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования. | |
| 720. | ГОСТ Р 50474-93 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | |
| 721. | ГОСТ Р 50480-93 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> | |
| 722. | ГОСТ Р 51135-98 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. | |
| 723. | ГОСТ Р 51415-99 | Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа | |
| 724. | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов | |
| 725. | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокси углерода. | |
| 726. | ГОСТ Р 51196-2010 | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов | |
| 727. | ГОСТ Р 51197-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона | |
| 728. | ГОСТ Р 51198-98 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты | |
| 729. | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты. | |
| 730. | ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы. | |
| 731. | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы. | |

| | | | |
|------|---------------------------------|--|--|
| 732. | ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) | Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов. | |
| 733. | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). | |
| 734. | ГОСТ Р 51435-99 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 735. | ГОСТ Р 51445-99 | Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления | |
| 736. | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. | |
| 737. | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) | Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований. | |
| 738. | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира | |
| 739. | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире. | |
| 740. | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов | |
| 741. | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности | |
| 742. | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы | |

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 743. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира. | |
| 744. | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора. | |
| 745. | ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты. | |
| 746. | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов | |
| 747. | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности | |
| 748. | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности | |
| 749. | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы | |
| 750. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги. | |
| 751. | ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц | |
| 752. | ГОСТ Р 51467-99 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности | |
| 753. | ГОСТ Р 51468-99 | Казеины. Метод определения свободной кислотности | |
| 754. | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы | |
| 755. | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка | |
| 756. | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен» | |
| 757. | ГОСТ Р 51473-99 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора. | |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 758. | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН) | |
| 759. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги | |
| 760. | ГОСТ Р 51480-99 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда | |
| 761. | ГОСТ Р 51481-99 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления) | |
| 762. | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора. | |
| 763. | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме. | |
| 764. | ГОСТ Р 51484-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов. | |
| 765. | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот. | |
| 766. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа. | |
| 767. | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия | |
| 768. | ГОСТ Р 51600-2010 | Микробиологические методы определения антибиотиков | |
| 769. | ГОСТ Р 51621-2000 | Алкольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот. | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 770. | ГОСТ Р 51650-2000 | Методы определения массовой доли бенз(а)пирена. | |
| 771. | ГОСТ Р 51654-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. | |
| 772. | ГОСТ Р 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы. | |
| 773. | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей. | |
| 774. | ГОСТ Р 51762-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола. | |
| 775. | ГОСТ Р 51766-01 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. | |
| 776. | ГОСТ Р 51786-01 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. | |
| 777. | ГОСТ Р 51880-2002 | Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии | |
| 778. | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> | |
| 779. | ГОСТ Р 51939-2002 | Молоко. Метод определения лактулозы | |
| 780. | ГОСТ Р 51944-2002 | Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 781. | ГОСТ Р 51962-2002 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| 782. | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения. | |
| 783. | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | |
| 784. | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля | |
| 785. | ГОСТ Р 52377-05 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. | |
| 786. | ГОСТ Р 52415-2005 | Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | |
| 787. | ГОСТ Р 52675-2006 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. | |
| 788. | ГОСТ Р 52677-2006 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот | |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 789. | ГОСТ Р 52689-2006 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода | |
| 790. | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С | |
| 791. | ГОСТ Р 52749-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| 792. | ГОСТ Р 52750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения | |
| 793. | ГОСТ Р 52752-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 794. | ГОСТ Р 52753-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии | |
| 795. | ГОСТ Р 52761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле | |
| 796. | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> . | |
| 797. | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> . | |
| 798. | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). | |

| | | | |
|------|---------------------------------------|--|--|
| 799. | ГОСТ Р 52829-2007 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар | |
| 800. | ГОСТ Р 52830-2007 | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа | |
| 801. | ГОСТ Р 52831-2007 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии | |
| 802. | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006) | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками | |
| 803. | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ | |
| 804. | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод) | |
| 805. | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение перекисного числа | |
| 806. | ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006) | Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 807. | ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов | |
| 808. | ГОСТ Р 53150-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении | |
| 809. | ГОСТ Р 53152-2008 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 810. | ГОСТ Р 53160-2008 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление). | |
| 811. | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) | Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения | |
| 812. | ГОСТ Р 53162-2008 | Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 813. | ГОСТ Р 53182-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 814. | ГОСТ Р 53183-2008 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. | |
| 815. | ГОСТ Р 53184-2008 | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом | |
| 816. | ГОСТ Р 53186-2008 | Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу | |
| 817. | ГОСТ Р 53212-2008 | Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком | |
| 818. | ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | |
| 819. | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | |
| 820. | ГОСТ Р 53359-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Метод определения рН | |
| 821. | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа | |

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|--|
| 822. | ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006) | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| 823. | ГОСТ Р 53598-2009 | Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию | |
| 824. | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | |
| 825. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл | |
| 826. | ГОСТ Р 53749-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования | |
| 827. | ГОСТ Р 53750-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения | |
| 828. | ГОСТ Р 53751-2009 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода | |
| 829. | ГОСТ Р 53752-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 830. | ГОСТ Р 53753-2009 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии | |
| 831. | ГОСТ Р 53761-2009 | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле | |
| 832. | ГОСТ Р 53774-2010 | Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 833. | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков | |
| 834. | ГОСТ Р 53913-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157 | |
| 835. | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля | |
| 836. | ГОСТ Р 53973-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения Бета-глюканазной активности | |
| 837. | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности | |
| 838. | ГОСТ Р 53993-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний <i>Campylobacter</i> spp. | |
| 839. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний | |
| 840. | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i> | |
| 841. | ГОСТ Р 54015-2010 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | |
| 842. | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 | |
| 843. | ГОСТ Р 54017-2010 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 | |
| 844. | ГОСТ Р 54074-2010 | Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия | |

| | | | |
|------|----------------------|--|--|
| 845. | ГОСТ Р 54075-2010 | Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | |
| 846. | ГОСТ Р 54076-2010 | Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия | |
| 847. | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости | |
| 848. | ГОСТ Р 54085-2010 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> | |
| 849. | ГОСТ Р 54045-2010 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования | |
| 850. | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности | |
| 851. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | |
| 852. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности. | |
| 853. | ГОСТ СЭВ 4251-83 | Пищевые продукты. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов. | |
| 854. | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований. | |
| 855. | ГОСТ Р ИСО 8156-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости | |
| 856. | ГОСТ Р ИСО 8967-2010 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности | |

| | | | |
|------|-------------------------|---|--|
| 857. | ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 1. Метод обнаружения <i>Campylobacter</i> spp. | |
| 858. | ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культурных сред в лаборатории | |
| 859. | ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред | |
| 860. | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 861. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод) | |
| 862. | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 863. | ГОСТ Р ИСО 16140-2008 | Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов | |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 864. | ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95 | |
| 865. | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа. <i>Bacillus cereus</i> | |
| 866. | ГОСТ Р ИСО 27107-2010 | Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке | |
| 867. | СТБ 1181-99 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами | |
| 868. | СТБ 1523-2005 | Зерно. Метод определения условной крахмалистости | |
| 869. | СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа | |
| 870. | СТБ 1889-2008 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной молочной промышленности, спреда. Правила приемки и методы контроля. | |
| 871. | СТБ 1907-2008 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 872. | СТБ 1924-2008 | Кислота уксусная для пищевых целей (приложение А) | |

| | | | |
|------|-----------------------------------|---|--|
| 873. | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения объемной доли этилового спирта | |
| 874. | СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации летучих кислот. | |
| 875. | СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот. | |
| 876. | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | |
| 877. | СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения относительной плотности | |
| 878. | СТБ 1982-2009 | Винодельческая продукция и винодельческое сырьё. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 879. | СТБ 2014-2009 | Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод) | |
| 880. | СТБ 8019-2002 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара | |
| 881. | СТБ ISO 1114-2009 | Какао-бобы. Контроль разрезанием | |
| 882. | СТБ ISO 1442-97 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги. | |
| 883. | СТБ ISO 1841-1-2009 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Ч.1 метод Фольгарда | |

| | | | |
|------|-----------------------|---|--|
| 884. | СТБ ISO 2446-2009 | Молоко. Определение содержания жира. | |
| 885. | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот | |
| 886. | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсе-ктицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость – жидкость. | |
| 887. | СТБ ISO 6735-2011 | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) | |
| 888. | СТБ ИСО 11050-2001 | Мука пшеничная и крупка из твёрдой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения | |
| 889. | СТБ ИСО 11885-2011. | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой | |
| 890. | СТБ ИСО 15304-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии | |
| 891. | СТБ ISO 21528-1-2009. | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением. | |
| 892. | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения дезоксиниваленола | |

| | | | |
|------|---------------------------------------|---|--|
| 893. | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов в газожидкостной хроматографии. | |
| 894. | СТБ ГОСТ Р 51309-2001 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии | |
| 895. | СТБ ГОСТ Р 51413-2001 | Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира | |
| 896. | СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 897. | СТБ ГОСТ Р 51471-2008 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | |
| 898. | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора | |
| 899. | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа. | |
| 900. | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия. | |
| 901. | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | |
| 902. | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | Водка и спирт этиловый. Газохроматический метод определения содержания токсичных микропримесей | |

| Инструкции, МУК, МВИ, МР | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| 903. | Инструкция ГК СЭН РФ №5319-91 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. | |
| 904. | Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 | Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов. | |
| 905. | Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утверждена Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. | Порядок санитарно-технического Контролю консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания, | |
| 906. | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 г №182 | Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах | |
| 907. | Инструкция по применению № 33-0102 Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 11.07.2002 г. | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах | |
| 908. | Инструкция по применению № 072-0210 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 г. | Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 909. | Инструкция по применению № 81-0904 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 г. | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> в пищевых продуктах, | |
| 910. | Инструкция № 96-9612 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.02.1997 г. | Подготовка проб продуктов питания для микробиологических исследований | |
| 911. | Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье хроматографическими методами. | |
| 912. | МЗ СССР № 4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86 | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах. | |
| 913. | МР 2.3.1.2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации | |
| 914. | МР 2.3.2.2327-08 | Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) | |
| 915. | МР 123-11/284-7 | Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5%-ном растворе поваренной соли). | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 916. | MP № 01.015-07 | Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)» | |
| 917. | MP № 01.016-07 | Экспресс-определение оокадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы «DSP-Check» | |
| 918. | МУ 2.3.2.1917-2004 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги | |
| 919. | МУ 2.3.2.2306-07 | Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения | |
| 920. | МУ 4.1.4.2.2484 -09 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009 | Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции | |
| 921. | МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003 | Методические указания. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье | |
| 922. | МУ 4.2.2723-10 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды | |
| 923. | МУ 01-19/47-11-92 | Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах. | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--|
| 924. | МУ 01-19/60-11 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов. | |
| 925. | МУ 1426-76 | Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах | |
| 926. | МУ 1541-76 | Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами. | |
| 927. | МУ 1541-76 | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. | |
| 928. | МЗ СССР МУ 1766-77 | Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов | |
| 929. | МЗ СССР МУ 2098-79 | Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве. | |
| 930. | МЗ СССР МУ 2142-80 | Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое. | |
| 931. | МЗ СССР МУ 2657-82 | Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | |

| | | | |
|------|--------------------|---|--|
| 932. | МЗ СССР МУ 3049-84 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства. | |
| 933. | МЗ СССР МУ 3151-84 | Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах | |
| 934. | МЗ СССР МУ 3222-85 | Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами | |
| 935. | МЗ СССР МУ 3940-85 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье. | |
| 936. | МЗ СССР МУ 3184-84 | МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде | |
| 937. | МЗ СССР МУ 4082-86 | «Методические указания по обнаружению, идентификации и определения содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» | |
| 938. | МЗ СССР МУ 4120-86 | Методические указания по определению хлороорганических пестицидов (гамма изомера ГХЦГ, альфа изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами. | |

| | | | |
|------|--------------------|--|--|
| 939. | МЗ СССР МУ 4362-87 | Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы | |
| 940. | МЗ СССР МУ 5048-89 | МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства | |
| 941. | МЗ СССР МУ 5177-90 | Методические указания по идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах | |
| 942. | МЗ СССР МУ 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции | |
| 943. | МЗ СССР МУ 5778-90 | Стронций-90. Определение в пищевых продуктах | |
| 944. | МЗ СССР МУ 5779-91 | Цезий-137. Определение в пищевых продуктах | |
| 945. | МЗ СССР МУ 6129-91 | Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 946. | МЗ СССР МУ 942-72 | Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты. | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 947. | МУК 6129-91 | Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 948. | МУК 2.3.2.721-98 | Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище. | |
| 949. | МУК 2.3.3.052-96 | Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола. | |
| 950. | МУК 2.6.1.971-01 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. | |
| 951. | МУК 2.6.1.1194-03 | Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | |
| 952. | МУК 4.1.1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах. | |
| 953. | МУК 4.1.-1023-01 | Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах. | |
| 954. | МУК 4.1.1472-03 | Методические указания. Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) | |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 955. | МУК 4.1.1481-03 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом. | |
| 956. | МУК 4.1.1912-04 | Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа | |
| 957. | МУК 4.1.1962-05 | Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 958. | МУК 4.1.2158-07 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа | |
| 959. | МУК 4.1.2229-07 | Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 960. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах. | |
| 961. | МУК 4.1.2479 -09 | Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах | |
| 962. | МУК 4.1.2480-09 | Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах. | |
| 963. | МУК 4.1.2483-09 | Определение непищевых красителей судан I, судан II, судан III, судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище. | |

| | | | |
|------|----------------|--|--|
| 964. | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде. | |
| 965. | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде. | |
| 966. | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде | |
| 967. | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде | |
| 968. | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде | |
| 969. | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде | |
| 970. | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде | |
| 971. | МУК 4.1.753-99 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воде | |
| 972. | МУК 4.1.787-99 | Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции | |
| 973. | МУК 4.1.985-00 | Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 974. | МУК 4.1.986-00 | Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии | |
| 975. | МУК 4.1.991-00 | Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии | |
| 976. | МУК 4.1.1418-2003 | Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом | |
| 977. | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах | |
| 978. | МУК 4.1.2.2204-07 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 979. | МУК 4.2.026-95 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах | |
| 980. | МУК 4.2.1122-02 | Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах | |
| 981. | МУК 4.2.1902-2004 | Определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции | |

| | | | |
|------|-------------------|---|--|
| 982. | МУК 4.2.1913-2004 | Методы количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания | |
| 983. | МУК 4.2.2046-06 | Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах | |
| 984. | МУК 4.2.2304-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО | |
| 985. | МУК 4.2.2428-08 | Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста | |
| 986. | МУК 4.2.2429-08 | Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах | |
| 987. | МУК 4.2.577-96 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов | |
| 988. | МУК 4.2.590-96 | Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «Бак Трак 4100» | |
| 989. | МУК 4.2.762-99 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом | |
| 990. | МУК 4.2.992-00 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E.coli</i> | |
| 991. | МУК 4.2.999-00 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах | |

| | | | |
|-------|------------------|---|--|
| 992. | МУК 4.4.1.011-93 | Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. | |
| 993. | МУК 4.2.1890-04 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. | |
| 994. | МУК 4.2.2304-07 | Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения | |
| 995. | МУК 4.2.2305-07 | Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией | |
| 996. | МУК. 4.1.599-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе. | |
| 997. | Р 4.1.1672-03 | Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище | |
| 998. | МУК 4.3.2504-09 | Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах | |
| 999. | МУК 4.3.2503-09 | Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах | |
| 1000. | МВИ 2420/10-2001 | Методика выполнения измерений массовой доли индивидуальных жирных кислот в растительных жирах методом газовой хроматографии с пламенно-ионизирующим детектором | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 1001. | МВИ № 04-2006 Утверждена 25.12.2006 г. | Методика выполнения измерений массовой доли лактозы в молоке и молочных продуктах | |
| 1002. | МВИ № ФР.1.31.2004.01107 | Методика выполнения измерений содержания растительного жира в плавленом сырном продукте | |
| 1003. | МВИ № 103.5-86-08 | Методика выполнения измерений определения летучих вкусоароматических веществ в масле и пасте масляной из коровьего молока, спреде газо-хроматографическим методом | |
| 1004. | МВИ 114-94 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объёмной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03. | |
| 1005. | МВИ МН.806-98 | Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ | |
| 1006. | МВИ.МН 1037-99 | Методика определения концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 1007. | МВИ. МН 1264-2000 | Методика измерения радиоактивных препаратов на низкофоновой системе регистрации бета-излучения 200/LBV | |
| 1008. | МВИ. МН 1363-2000 | Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |

| | | | |
|-------|-------------------|--|--|
| 1009. | МВИ. МН 1364-2000 | Методика газохроматографического определения жирных кислот и холестерина в продуктах питания и сыворотке крови | |
| 1010. | МВИ.МН 1792-2002 | Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ | |
| 1011. | МВИ.МН 1823-2007 | Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а так же удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320. | |
| 1012. | МВИ. МН 2052-2004 | Методика определения витамина В ₁ (тиамина) в продуктах питания | |
| 1013. | МВИ. МН 2146-2004 | Методика определения фолиевой кислоты в обогащённых продуктах питания | |
| 1014. | МВИ. МН 2147-2004 | Методика определения витамина В ₂ (рибофлавина) в продуктах питания | |
| 1015. | МВИ. МН 2352-2005 | Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью | |
| 1016. | МВИ. МН 2356-2005 | Методика определения лактулозы в водных растворах и в молоке | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 1017. | МВИ. МН 2398-2005 | Методика определения синтетического красителя азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 1018. | МВИ. МН 2399-2005 | Методика определения синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 1019. | МВИ. МН 2665-2007 Утверждена РУП «Белорусский государственный институт метрологии» 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 1020. | МВИ. МН 2667-2007 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах. | |
| 1021. | МВИ. МН 2668-2007 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах. | |
| 1022. | МВИ. МН 2669-2007 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 28.03.2007 | Методика выполнения измерений. Определение содержания общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках. | |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 1023. | МВИ. МН 2738-2007 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 14.08.2007г. | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в виноградных винах, виноматериалах и ликерах. | |
| 1024. | МВИ. МН 2789-2007 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.11.2007г. | Методика определения лактулозы в кисломолочных продуктах. | |
| 1025. | МВИ. МН 2842-2008 Утверждена РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» 25.02.2008г. | Определение содержания фруктозы, глюкозы, сахарозы в плодовых винах и виноматериалах. | |
| 1026. | МВИ. МН 3008-2008 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 18.11.2008. | Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. | |
| 1027. | МВИ. МН. 3239-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.11.2009г. | Определение β -каротина в специализированных продуктах питания. | |
| 1028. | МВИ. МН 3261-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г | Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω -3, ω - 6 в сырье и готовой продукции для детского питания. | |
| 1029. | МВИ. МН. 3287-2009 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 31.12.2009г | Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах. | |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 1030. | МВИ. МН 3491-2010 Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.07.2010 | Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания | |
| 1031. | МВИ.МН 3543-2010 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 27.08.2010 | Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. | |
| 1032. | Методика № 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. | Методика определения микроколичеств левомицетина (хлорамфеникола) в йогурте с использованием тест-системы «Ridascreen хлорамфеникол» | |
| 1033. | Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г. | Методика определения микроколичеств тетрациклина в сыре с использованием тест- системы «Ридаскрин тетрациклин» | |