

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 15 декабря 2008 г. N 1866-р

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" и в целях реализации Федерального закона "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" утвердить прилагаемый перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства Российской Федерации В.ПУТИН

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2008 г. N 1866-р

ПЕРЕЧЕНЬ

НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ" И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)

- 1. ГОСТ 26932-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
- 2. ГОСТ Р 51301-99. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионновольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
- 3. ГОСТ 30178-96. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
 - 4. ГОСТ 26930-86. Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- 5. ГОСТ Р 51962-2002. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионновольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
 - 6. ГОСТ 5512-50. Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка
- 7. ГОСТ Р 51766-2001. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
 - 8. ГОСТ 26933-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
 - 9. ГОСТ 26927-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
 - 10. ГОСТ 26928-86. Продукты пищевые. Метод определения железа
 - 11. ГОСТ 26935-86. Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова
 - 12. ГОСТ 26931-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди
- 13. ГОСТ 30711-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М2
- 14. ГОСТ 23452-79. Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
 - 15. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
 - 16. ГОСТ 23454-79. Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
 - 17. ГОСТ Р 51453-99. Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире
 - 18. ГОСТ Р 51487-99. Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа

- 19. ГОСТ Р 51650-2000. Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
- 20. ГОСТ Р 51483-99. Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме
- 21. ГОСТ 26929-94. Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
- 22. ГОСТ Р 51473-99. Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора
 - 23. ГОСТ Р 51458-99. Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора
- 24. ГОСТ 30627.1-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
- 25. ГОСТ 30627.2-98. Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
- 26. ГОСТ 30627.3-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
- 27. ГОСТ 30627.4-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
- 28. ГОСТ 30627.5-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
- 29. ГОСТ 7047-55. Витамины A, C, D, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
- 30. ГОСТ Р 52690-2006. Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С
- 31. ГОСТ 30627.6-98. Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)

КонсультантПлюс: примечание.

Национальный стандарт ГОСТ Р 52969-2008 с 1 января 2010 года утвержден для добровольного применения (с правом досрочного применения) Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2008 N 232-ст.

- 32. ГОСТ Р 52969-2008. Масло сливочное. Технические условия
- 33. ГОСТ Р 52970-2008. Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
- 34. ГОСТ Р 52971-2008. Масло топленое и молочный жир. Технические условия
- 35. ГОСТ Р 52972-2008. Сыры полутвердые. Технические условия
- 36. ГОСТ 28283-89. Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
- 37. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
- 38. ГОСТ Р 52253-2004. Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
- 39. ГОСТ Р 52179-2003. Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
 - 40. ГОСТ Р 52685-2006. Сыры плавленые. Общие технические условия
 - 41. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
- 42. ГОСТ 29245-91. Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
- 43. ГОСТ Р 52688-2006. Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
 - 44. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
 - 45. ГОСТ 3622-68. Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
- 46. ГОСТ 26669-85. Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
- 47. ГОСТ 13928-84. Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
- 48. ГОСТ 26809-86. Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
 - 49. ГОСТ 25101-82. Молоко. Метод определения точки замерзания
- 50. ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87). Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод
 - 51. ГОСТ 26754-85. Молоко. Методы измерения температуры
 - 52. ГОСТ 3626-73. Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества
 - 53. ГОСТ 29246-91. Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
 - 54. ГОСТ Р 51331-99. Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия
 - 55. ГОСТ 5867-90. Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
 - 56. ГОСТ 29247-91. Консервы молочные. Методы определения жира
 - 57. ГОСТ 22760-77. Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира

- 58. ГОСТ Р 51452-99. Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
- 59. ГОСТ Р 51457-99. Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
 - 60. ГОСТ 30648.1-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
- 61. ГОСТ 23327-98. Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
 - 62. ГОСТ 25179-90. Молоко. Методы определения белка
 - 63. ГОСТ Р 51470-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
 - 64. ГОСТ 30648.2-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
 - 65. ГОСТ 3628-78. Молочные продукты. Методы определения сахара
 - 66. ГОСТ Р 51258-99. Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
 - 67. ГОСТ Р 52685-2006. Сыры плавленые. Общие технические условия
- 68. ГОСТ 30305.2-95. Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
 - 69. ГОСТ 30648.7-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
 - 70. ГОСТ Р 51259-99. Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
- 71. ГОСТ Р 51469-99. Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы
 - 72. ГОСТ 29248-91. Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
 - 73. ГОСТ 3627-81. Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
 - 74. ГОСТ 3625-84. Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
 - 75. ГОСТ Р 51462-99. Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
 - 76. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
- 77. ГОСТ Р 51456-99. Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы
- 78. ГОСТ 30648.5-99. Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
 - 79. ГОСТ Р 51468-99. Казеины. Метод определения свободной кислотности
 - 80. ГОСТ Р 51467-99. Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности
 - 81. ГОСТ Р 51455-99. Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
 - 82. ГОСТ 3624-92. Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
- 83. ГОСТ 30305.3-95. Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
- 84. ГОСТ 30648.4-99. Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
 - 85. ГОСТ 8218-89. Молоко. Метод определения чистоты
 - 86. ГОСТ 25228-82. Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
 - 87. ГОСТ 24065-80. Молоко. Методы определения соды
 - 88. ГОСТ 24066-80. Молоко. Метод определения аммиака
 - 89. ГОСТ 30637-99. Молоко. Методы определения раскисления
 - 90. ГОСТ 24067-80. Молоко. Метод определения перекиси водорода
 - 91. ГОСТ 24061-89. Препараты биологические сухие. Метод определения влажности
 - 92. ГОСТ Р 51464-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги
- 93. ГОСТ 30648.3-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
 - 94. ГОСТ 3623-73. Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
- 95. ГОСТ 30305.4-95. Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
- 96. ГОСТ 30648.6-99. Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
 - 97. ГОСТ Р 51472-99. Продукты молочные сухие. Метод определения "количества белых пятен"
 - 98. ГОСТ 27709-88. Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
- 99. ГОСТ Р 51471-99. Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов
 - 100. ГОСТ 52100-2003. Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
 - 101. ГОСТ Р 51463-99. Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы
 - 102. ГОСТ Р 51466-99. Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"
 - 103. ГОСТ Р 51465-99. Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц
 - 104. ГОСТ 3629-47. Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)

- 105. ГОСТ 30418-96. Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
- 106. ГОСТ Р 51486-99. Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
 - 107. ГОСТ 26670-91. Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов
 - 108 109. Утратили силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
- 110. ГОСТ 30705-2000. Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
- 111. ГОСТ 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli
 - 112. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
- 113. ГОСТ Р 51921-2002. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий Listeria monocytogenes
 - 114. Утратил силу. Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р
 - 115. ГОСТ 10444.12-88. Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов
- 116. ГОСТ 28805-90. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов
- 117. ГОСТ 30706-2000. Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
 - 118. ГОСТ 10444.11-88. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
- 119. ГОСТ 29185-91. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
 - 120. ГОСТ 23453-90. Молоко. Методы определения количества соматических клеток
- 121. ГОСТ 27930-88. Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий
- 122. ГОСТ Р 52687-2006. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
- 123. ГОСТ 10444.1-84. Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе
 - 124. ГОСТ 30425-97. Консервы. Метод определения промышленной стерильности
- 125. ГОСТ 8756.18-70. Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары
 - 126. ГОСТ 30347-97. Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus
- 127. ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006). Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
 - 128. ГОСТ 23651-79. Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка
- 129. ГОСТ 10444.15-94. Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
- 130. ГОСТ 25102-90. Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий
- 131. ГОСТ Р 51196-98 (ИСО 8069-86). Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов
 - 132. ГОСТ Р 51257-99. Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
 - 133. ГОСТ Р 51459-99. Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты
- 134. ГОСТ Р 51461-99. Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности
 - 135. ГОСТ Р 51460-99. Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
- 136. ГОСТ Р 51454-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
- 137. ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003). Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ
- (п. 137 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 138. ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006). Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)
- (п. 138 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 139. ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006). Жир молочный. Определение пероксидного числа (п. 139 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 140. 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

- (п. 140 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 141. 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
- (п. 141 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 142. ГОСТ Р 53359:2009. Молоко и продукты переработки молока. Метод определения рН
- (п. 142 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 143. ГОСТ Р 53430-2009. Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа
- (п. 143 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 144. ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006). Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
- (п. 144 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 145. ГОСТ Р 53749-2009. Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
- (п. 145 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 146. ГОСТ Р 53750-2009. Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
- (п. 146 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 147. ГОСТ Р 53751-2009. Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
- (п. 147 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 148. ГОСТ Р 53752-2009. Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- (п. 148 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 149. ГОСТ Р 53753-2009. Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
- (п. 149 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 150. ГОСТ Р 53761-2009. Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
- (п. 150 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 151. ГОСТ Р 53774-2010. Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
- (п. 151 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 152. ГОСТ Р 54074-2010. Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия (п. 152 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 153. ГОСТ Р 54077-2010. Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости
- (п. 153 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 154. ГОСТ Р 54075-2010. Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
- (п. 154 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 155. ГОСТ Р 54076-2010. Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
- (п. 155 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 156. ГОСТ Р 53951-2010. Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
- (п. 156 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 157. ГОСТ Р 53601-2009. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
- (п. 157 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 158. ГОСТ Р 51600-2010. Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
- (п. 158 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 159. ГОСТ Р ИСО 8586-1-2008. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели
- (п. 159 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 160. ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей и контролю за их деятельностью. Часть 2. Эксперты по сенсорной оценке (п. 160 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)

- 161. ГОСТ Р ИСО 8588-2008. Органолептический анализ. Методология. Испытания "A"-"Не A" (п. 161 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 162. ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
- (п. 162 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 163. ГОСТ Р 53152-2008. Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (п. 163 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 164. ГОСТ Р 53159-2008 (ИСО 4120:2004). Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника
- (п. 164 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 165. ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005). Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения
- (п. 165 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 166. ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003). 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
- (п. 166 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 167. ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
- (п. 167 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 168. ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
- (п. 168 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 169. ГОСТ Р 53186-2008. Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу (п. 169 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 170. ГОСТ Р ЕН 12856-2010. Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (п. 170 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 171. ГОСТ Р ЕН 12857-2010. Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
- (п. 171 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 172. ГОСТ Р ЕН 13804. Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб (п. 172 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 173. ГОСТ Р ЕН 14130-2010. Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
- (п. 173 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 174. ГОСТ Р 53992-2010. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
- (п. 174 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 175. ГОСТ Р 54005-2010. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae
- (п. 175 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 176. ГОСТ Р 54015-2010. Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
- (п. 176 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
 - 177. ГОСТ Р 54016-2010. Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Сs-137
- (п. 177 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
 - 178. ГОСТ Р 54017-2010. Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
- (п. 178 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
 - 179. ГОСТ Р 54085-2010. Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella
- (п. 179 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
- 180. ГОСТ Р ИСО 8967-2010. Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности
- (п. 180 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)

- 181. ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010. Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)
- (п. 181 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 182. ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО 8069:2005). Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
- (п. 182 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 183. ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006). Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
- (п. 183 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 184. ГОСТ Р 52175-2003. Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (часть 7. Методы контроля)
- (п. 184 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
 - 185. ГОСТ 8764-73. Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля
- (п. 185 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)
 - 186. ГОСТ Р 51939-2002. Молоко. Метод определения лактулозы
- (п. 186 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 187. ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002). Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
- (п. 187 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 188. ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004). Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens
- (п. 188 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 189. ГОСТ Р ИСО 16140-2008. Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов
- (п. 189 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 190. ГОСТ Р ИСО 21871-2010. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus
- (п. 190 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 191. ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005). Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа (в части разделов 1, 2, 3, 4.1, 5, 6, 7, 8, 9.1, 10.1, 11)
- (п. 191 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 192. ГОСТ Р ИСО 7218-2008. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
- (п. 192 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 193. ГОСТ Р 52831-2007 (ИСО 14674:2005). Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
- (п. 193 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
 - 194. ГОСТ Р ИСО 707-2010. Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
- (п. 194 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 195. ГОСТ Р ИСО 8156-2010. Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости
- (п. 195 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-р)
- 196. ГОСТ Р 53948-2010. Молоко сгущенное сырье. Технические условия (часть 7. Методы контроля) (п. 196 введен распоряжением Правительства РФ от 04.08.2012 N 1424-p)

Tel.: +7 926 3315239, Fax: +7 495 6395214 www.rustandard.com – info@rustandard.com

Via del Perlar, 37/A 37135 Verona (VR) +39 045 5116646, +39 338 2938735