

(Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" и осуществления оценки соответствия)

Распоряжение · № 690-р · от 19.05.2009 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 мая 2009 г. N 690-р

г. Москва

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

Председатель Правительства

Российской Федерации В.Путин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 19 мая 2009 г.

N 690-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона

"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" и осуществления оценки соответствия 1. ГОСТ Р 53137-2008. Соки и соковая продукция. Идентификация.

Общие положения 2. ГОСТ Р 53138-2008. Соки и соковая продукция. Идентификация.

Определение ароматобразующих соединений методом

хромато-масс-спектрометрии 3. ГОСТ 25555.5-91. Продукты переработки плодов и овощей. Методы

определения диоксида серы 4. ГОСТ 26181-84. Продукты переработки плодов и овощей. Методы

определения сорбиновой кислоты 5. ГОСТ 28467-90. Продукты переработки плодов и овощей. Метод

определения бензойной кислоты 6. ГОСТ 30669-2000. Продукты переработки плодов и овощей.

Газохроматографический метод определения содержания бензойной

кислоты 7. ГОСТ 30670-2000. Продукты переработки плодов и овощей.

Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой

кислоты 8. ГОСТ Р 50476-93. Продукты переработки плодов и овощей. Метод

определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их

совместном присутствии 9. ГОСТ Р 52052-2003. Продукты переработки плодов и овощей. Метод

определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с

помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии 10. ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая.

Общие требования к организации

и методам контроля качества 11. ГОСТ 8756.8-85. Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов 12. ГОСТ 28561-90. Продукты переработки плодов и овощей.

Методы

определения сухих веществ или влаги 13. ГОСТ 28562-90. Продукты переработки плодов и овощей.

Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ 14. ГОСТ 29030-91. Продукты переработки плодов и овощей.

Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ 15. ГОСТ 29031-91. Продукты переработки плодов и овощей.

Метод

определения сухих веществ, нерастворимых в воде 16. ГОСТ Р 51433-99. Соки фруктовые и овощные.

Метод определения

содержания растворимых сухих веществ рефрактометром 17. ГОСТ Р 51437-99. Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический

метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли

массы при высушивании 18. ГОСТ 28502-90. Фрукты семечковые сушеные. Технические условия 19.

ГОСТ 28501-90. Фрукты косточковые сушеные. Технические условия 20. ГОСТ 13341-77. Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и

подготовка проб 21. ГОСТ 13340.2-77. Овощи сушеные. Методы определения

металлических примесей и зараженности вредителями хлебных

запасов 22. 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 23. ГОСТ 8756.10-70. Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти 24. ГОСТ Р 51442-99. Соки фруктовые и овощные. Метод

определения

содержания мякоти, отделяемой центрифугированием 25. ГОСТ 24556-89. Продукты переработки плодов и овощей. Методы

определения витамина С 26. ГОСТ 25999-83. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В и В

1 2 27. ГОСТ Р 50479-93. Продукты переработки плодов и овощей. Метод

определения содержания витамина РР 28. ГОСТ Р 53139-2008. Соки и соковая продукция.

Идентификация.

Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом 29. ГОСТ 8756.22-80. Продукты переработки плодов и овощей. Метод

определения каротина 30. ГОСТ 29059-91. Продукты переработки плодов и овощей.

Титриметрический метод определения пектиновых веществ 31. ГОСТ Р 51443-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения

содержания общих каротиноидов и их фракционного состава 32. ГОСТ Р 51429-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения

содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью

атомноабсорбционной спектроскопии 33. ГОСТ Р 51129-98. Соки фруктовые и овощные. Метод определения

лимонной кислоты 34. ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94). Соки фруктовые и овощные. Метод

определения L-яблочной кислоты 35. ГОСТ Р 51940-2002. Соки фруктовые и овощные. Метод определения

D-яблочной кислоты 36. ГОСТ Р 51428-99. Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной

хроматографии 37. ГОСТ Р 52147-2003. Белково-витаминно-минеральные и амидовитаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е) 38. ГОСТ Р 51438-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю 39. ГОСТ 8756.1-79. Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей 40. ГОСТ 8756.4-70. Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка) 41. ГОСТ 8756.11-70. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов 42. ГОСТ 25555.1-82. Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот 43. ГОСТ 25555.3-82. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей 44. ГОСТ 25555.4-91. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы 45. ГОСТ 26323-84. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения 46. ГОСТ Р 51128-98. Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-изолимонной кислоты 47. ГОСТ Р 51427-99. Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии 48. ГОСТ Р 51436-99. Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы 49. ГОСТ Р 51432-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы 50. ГОСТ Р 51441-99. Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии 51. ГОСТ 26188-84 (СТ СЭВ 4230-83). Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH 52. ГОСТ Р 51122-97. Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа 53. ГОСТ Р 51123-97. Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов 54. ГОСТ Р 51124-97. Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина 55. ГОСТ Р 51430-99. Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора 56. ГОСТ Р 51431-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения относительной плотности 57. ГОСТ Р ИСО 3972-2005. Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности 58. ГОСТ Р ИСО 5492-2005. Органолептический анализ. Словарь 59. ГОСТ Р ИСО 5496-2005. Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов 60. ГОСТ Р ИСО 8586-1-2008. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели 61. ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008. Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю за работой экспертов. Часть 2. Эксперты по сенсорной оценке 62. ГОСТ Р ИСО 8588-2008. Органолептический анализ. Методология. Испытание "А"- "НЕ А" 63. ГОСТ Р ИСО 8589-2005. Органолептический анализ. Руководство по

проектированию помещений для исследования 64. ГОСТ 8756.18-70. Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары 65. ГОСТ 29206-91. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах 66. ГОСТ Р 52173-2003. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения 67. ГОСТ Р 52174-2003. Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа 68. ГОСТ 25555.2-91. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта 69. ГОСТ 25555.0-82. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности 70. ГОСТ Р 51434-99. Соки фруктовые и овощные. Метод титруемой кислотности 71. ГОСТ 8756.13-87. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров 72. ГОСТ Р 51240-98 (ДИН 1140-94). Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы 73. ГОСТ Р 51938-2002. Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы 74. ГОСТ 26186-84. Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов 75. ГОСТ Р 51439-99. Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования 76. ГОСТ 26928-86. Продукты пищевые. Метод определения железа 77. ГОСТ 30538-97. Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом 78. ГОСТ 8756.9-78. Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах 79. ГОСТ 11293-89. Желатин. Технические условия 80. ГОСТ 19792-2001. Мед натуральный. Технические условия 81. ГОСТ Р 52451-2005. Меды монофлорные. Технические условия 82. ГОСТ Р 52940-2008. Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен 83. ГОСТ Р 52834-2007. Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала 84. ГОСТ 28875-90. Пряности. Приемка и методы анализа 85. ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80). Пряности и приправы. Отбор проб 86. ГОСТ 28877-90 (ИСО 927-80). Пряности и приправы. Определение примесей 87. ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80). Пряности и приправы. Определение общего содержания золы 88. ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80). Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки 89. ГОСТ 26313-84. Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб 90. ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83). Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные. Подготовка проб для лабораторных анализов 91. ГОСТ 8756.0-70. Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию 92. ГОСТ 26935-86. Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова 93. ГОСТ 26927-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути 94. ГОСТ 26929-94. Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов 95. ГОСТ 26930-86. Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка 96. ГОСТ Р 51962-2002. Продукты пищевые и продовольственное сырье.

Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка 97. ГОСТ Р 51766-2001. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка 98. ГОСТ 26932-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца 99. ГОСТ 26933-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия 100. ГОСТ 30178-96. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов 101. ГОСТ Р 51301-99. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) 102. ГОСТ 28038-89. Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина 103. ГОСТ 29270-95. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов 104. ГОСТ 30349-96. Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов 105. ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении 106. ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением 107. ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002). Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением 108. ГОСТ 30710-2001. Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов 109. ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93). Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии 110. ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93). Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии 111. ГОСТ 29032-91. Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола 112. ГОСТ 26668-85. Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов 113. ГОСТ 26669-85. Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов 114. ГОСТ 26670-91. Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов 115. ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96). Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований 116. ГОСТ 10444.1-84. Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе 117. ГОСТ Р 52711-2007. Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред 118. ГОСТ Р 52815-2007. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и

Staphylococcus aureus 119. ГОСТ 10444.7-86. Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и *Clostridium botulinum* 120. ГОСТ 10444.8-88. Продукты пищевые. Метод определения *Bacillus*
Cereus 121. ГОСТ 10444.9-88. Продукты пищевые. Метод определения *Clostridium Perfringens* 122. ГОСТ 10444.11-89. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов 123. ГОСТ 10444.12-88. Продукты пищевые. Методы определения дрожжей
и плесневых грибов 124. ГОСТ 10444.15-94. Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов 125. ГОСТ 30425-97. Консервы. Метод определения промышленной стерильности 126. ГОСТ 28805-90. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов 127. ГОСТ 10444.14-91. Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду 128. ГОСТ Р 52816-2007. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) 129. ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002). Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella* 130. ГОСТ 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli* 131. ГОСТ Р 51921-2002. Продукты пищевые. Методы выявления и
определения бактерий *Listeria monocytogenes* 132. ГОСТ Р 51483-99. Масла растительные и жиры животные.
Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме 133. ГОСТ 24283-80. Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения 134. ГОСТ 30059-93. Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия 135. ГОСТ 23268.9-78. Воды минеральные питьевые лечебные,
лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов 136. ГОСТ 23268.6-78. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия 137. ГОСТ Р 51484-99. Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
