

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « » _____ 2011 г. № _____

МОСКВА

В целях реализации Федерального закона от 22 июля 2010 г. № 163-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» и в соответствии с пунктом 11 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2008 г. № 1866-р.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В.Путин

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 2011 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2008 г. № 1866-р

1. Пункты 15, 37, 41, 44, 76, 108, 109, 112, 114 исключить.

2. Дополнить пунктами 137-197 следующего содержания:

«137. ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330-2003). Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ.

138. ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550-2006). Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод).

139. ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976-2006). Жир молочный. Определение пероксидного числа.

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.

141. ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 18161-2006). Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов.

142. ГОСТ Р 53359-2009 Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH.

143. ГОСТ Р 53430-2009 Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа.

144. ГОСТ Р 53592-2009 (ИСО 9874:2006) Молоко.

Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего

фосфора.

145. ГОСТ Р 53749-2009 Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования.

146. ГОСТ Р 53750-2009 Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения.

147. ГОСТ Р 53751-2009 Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода.

148. ГОСТ Р 53752-2009 Молоко и молочные продукты. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.

149. ГОСТ Р 53753-2009 Молоко и молочные продукты. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии.

150. ГОСТ Р 53761-2009 Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле.

151. ГОСТ Р 53774-2010 Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков.

152. ГОСТ Р 54074-2010 Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия.

153. ГОСТ Р 54077-2010 Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости.

154. ГОСТ Р 54075-2010 Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов.

155. ГОСТ Р 54076-2010 Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия.

156. ГОСТ Р 53951-2010 Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля.

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.

158. ГОСТ Р 51600-2010 Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков.

159. ГОСТ Р ИСО 8586-1-2008 Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели.

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.

161. ГОСТ Р ИСО 8588-2008 Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» «Не А».

162. ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении.
163. ГОСТ Р 53152-2008 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
164. ГОСТ Р 53159-2008 Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника.
165. ГОСТ Р 53161-2008 Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения.
166. ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) Продукты пищевые. Определение афлотоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
167. ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы под давлением.
168. ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы под давлением.
169. ГОСТ Р 53186-2008 Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу.
170. ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Продукты пищевые. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
171. ГОСТ Р ЕН 12857-2010 Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
172. ГОСТ Р ЕН 13804-2010 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб.
173. ГОСТ Р ЕН 14130-2010 Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.
174. ГОСТ Р 53992-2010 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного количества метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.
175. ГОСТ Р 54005-2010 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae.
176. ГОСТ Р 54015-2010 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137.
177. ГОСТ Р 54016-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания Cs-137.
178. ГОСТ Р 54017-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.

179. ГОСТ Р 54085-2010 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода *Shigella*.
180. ГОСТ Р ИСО 8967-2010 Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности.
181. ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод).
182. ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО 8069:2005) Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов.
183. ГОСТ Р 54045-2010 Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования.
184. ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия (часть 7 Методы контроля).
185. ГОСТ 8764-73 Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля.
186. ГОСТ Р 51939-2002 Молоко. Метод определения лактулозы.
187. ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*.
188. ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004). Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний *Clostridium perfringens*.
189. ГОСТ Р ИСО 16140-2008 Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов.
190. ГОСТ Р ИСО 21871-2010 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа *Bacillus cereus*.
191. ГОСТ Р 53993-2010/ИСО/ТК 10272-2:2006 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Часть 2. Метод подсчета колоний *Campylobacter* spp.
192. 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.
193. ГОСТ Р ИСО 7218-2008 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям.
194. ГОСТ Р 52831-2007 Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М₁. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии.
195. ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.
196. ГОСТ Р ИСО 8156-2010 Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости.
197. ГОСТ Р 53948-2010 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия (часть 7 Методы контроля).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении изменений в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» и осуществления оценки соответствия

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении изменений в перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения Федерального закона от 22 июля 2010 г. № 163-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» и осуществления оценки соответствия, подготовлен в целях реализации Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» и в соответствии с пунктом 11 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. «184-ФЗ «О техническом регулировании».

Указанным пунктом Федерального закона «О техническом регулировании» предусмотрено утверждение Правительством Российской Федерации перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов и осуществления оценки соответствия, необходимых для применения и исполнения технического регламента.

В перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на

молоко и молочную продукцию» и осуществления оценки соответствия, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2008 г. № 1866-р, вносятся изменения, а именно дополнительно включены национальные стандарты, в том числе гармонизированные с международными стандартами, разработанные и принятые в установленном порядке после введения в действие Федерального закона 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» и необходимые для реализации Федерального закона от 22 июля № 163-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент на молоко и молочную продукцию». Кроме того исключен ряд национальных стандартов, действие которых на территории Российской Федерации отменено, и изменено название отдельных стандартов.

Реализация распоряжения не потребует выделения дополнительных ассигнований из федерального бюджета.