

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру)межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" (ТР ТС 023/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в
том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и
исполнения требований технического регламента Таможенного союза
"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и
овощей" (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 года № 68

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.03.2016 № 22 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).  
      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.03.2016 № 22 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель                               В.Б. Христенко*

УТВЕРЖДЕНА                
Решением Коллегии            
Евразийской экономической комиссии   
от 9 апреля 2013 г. № 68

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения которых**  
**на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента Таможенного союза «Технический**  
**регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС**  
**023/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих**  
**правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в**  
**том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и**  
**исполнения требований технического регламента Таможенного союза**  
**«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и**  
**овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки**  
**соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.03.2016 № 22 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска. Программа с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.03.2016 № 22 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.080.01 | Продукция соковая. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хроматомасс-спектрометрии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53138-2008 | статья 4 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 2 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52182-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 3 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52184-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52185-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 5 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52186-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 6 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52187-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.080.01 | Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52188-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2011 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.080.01 | Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе национальных (государственных) стандартов | статья 5 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.080.01 | Продукция соковая. Методы определения антоцианинов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53773-2010 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 10 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54684-2011 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 11 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54685-2011 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 12 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54741-2011 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54743-2011 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54894-2012 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ.  Разработка ГОСТ на основе ISO 2173:2003 | статья 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности.  Разработка ГОСТ на основе ISO 750:1998 | статья 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола.  Разработка ГОСТ на основе ISO 2448:1998 | статья 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 18 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей.  Разработка ГОСТ на основе ISO 762:2003 | статья 4 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 19 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (B1), рибофлавина (В2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ.  Разработка ГОСТ | статья 5, приложение 3 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 20 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом.  Разработка ГОСТ | статья 5 | 2012 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 21 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом.  Разработка ГОСТ | статья 5 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 22 | 67.080.01 | Продукция соковая. Метод определения остаточного количества метанола.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 24 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus.  Разработка ГОСТ | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 25 | 67.080.01 | Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения.  Пересмотр ГОСТ 24283-80 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 26 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот.  Пересмотр ГОСТ 25555.1-82 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 27 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы.  Пересмотр ГОСТ 25555.5-91 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приҰмки, методы отбора проб.  Пересмотр ГОСТ 26313-84 | приложение 1 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.  Пересмотр ГОСТ 26323-84 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов.  Пересмотр ГОСТ 26671-85 | приложение 1 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.080.01  67.080.20 | Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52183-2003 | статьи 2 и 5, приложение 2 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 32 | 67.080.01 | Соки фруктовые и овощные. Определение содержания общего диоксида серы перегонкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 13196:2000 | статья 4 | 2013 год | 2014 год | Республика Беларусь |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН.  Пересмотр ГОСТ 26188-84 | приложение 1 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 35 | 67.080.01 | Продукция соковая. Идентификация. Общие положения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53137-2008 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общих сухих веществ.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 28561-90 и ГОСТ Р 51437-99 | приложения 1 и 2 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 37 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51128-98 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 38 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение лимонной кислоты ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51129-98 | приложение 3 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 39 | 67.080.01 | Продукция соковая. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51430-99 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 40 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение содержания золы гравиметрическим методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51432-99 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 41 | 67.080.01 | Продукция соковая. Титриметрический метод определения общей щелочности золы.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51436-99 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55339-2012 | пункт 2 статьи 4 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 43 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка.  Пересмотр ГОСТ 8756.9-78 | пункт 46 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 44 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфурола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Внесение изменений в ГОСТ 31644-2012 | пункт 6 статьи 5 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.080.01 | Продукция соковая. Метод определения азота по Кьельдалю.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51438-99 | пункт 2 статьи 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51940-2002 | пункт 26 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 47 | 67.080.01 | Продукция соковая. Гравиметрический метод определения сульфатов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51123-97 | пункт 2 статьи 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 48 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения содержания витамина РР.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50479-93 | пункт 15 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 49 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы.  Пересмотр ГОСТ 25555.4-91 | пункт 2 статьи 4 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 50 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение общих каротиноидов и их фракционного состава.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51443-99 | пункт 15 статьи 5 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |
| 51 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение массовой концентрации гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51427-99 | пункт 2 статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 52 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50476-93 | пункт 2 статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 53 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51441-99 | пункт 2 статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 54 | 67.080.01 | Продукты переработки фруктов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ.  Пересмотр ГОСТ 29059-91 | приложение 3 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 55 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение сахарозы ферментативным методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51938-2002 | пункт 20 статьи 5 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация |
| 56 | 67.080.01 | Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 2 статьи 4 | 2017 год | 2018 год | Российская Федерация« |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан