

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 68**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 марта 2016 года № 22

      Примечание РЦПИ!  
      Решение вступило в силу 16.04.2016 - сайт Евразийского экономического союза.

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 68 «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 (подтверждения) соответствия продукции» изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         Т. Саркисян*

ПРИЛОЖЕНИЕ               
к Решению Коллегии           
Евразийской экономической комиссии  
от 15 марта 2016 г. № 22

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии**  
**от 9 апреля 2013 г. № 68**

      1. В наименовании и пункте 1 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».  
      2. В 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:  
      а) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;  
      б) в наименовании графы 7 головки таблицы слова «Таможенного союза» заменить словами «Евразийского экономического союза»;  
      в) дополнить позициями 33 – 56 следующего содержания:  
      «

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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