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 П-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-гидроксиметил фурфурол а 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 Э-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 | » | | |