

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«15» марта 2016 г.

№22

г. Москва

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

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 pH. 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	пункт 2	2016 год	2017 год	Российская Федерация

		определения сульфатов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51123-97	статьи 4			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

»