

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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 и Единого экономического пространства» заменить словами «Евразийского экономического союза»;

в) дополнить позициями 41¹¹ – 41³⁴ следующего содержания:

33	67.080.01	Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	пункт 2 статья 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 статья 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 51128-97	пункт 2 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
44	67.080.01	Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфузола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Внесение изменений в ГОСТ 31644-2012	пункт 6 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 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 статья 5	2017 год	2018 год	Российская Федерация
56	67.080.01	Продукция соковая. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52711-2007	приложение 1	2017 год	2018 год	Российская Федерация
57	67.080.01	Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	пункт 2 статья 4	2017 год	2018 год	Российская Федерация