

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

У Т В Е Р Ж Д Е Н А

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

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
		Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима.				

3	67.080.01	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 (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом обращенно-фазовой В Э Ж Х. 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 приемки, 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-гидроксиметилфурфуrolа 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 PP. 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	пункт 2 статьи 4	2017 год	2018 год	

		присутствии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50476-93				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«