

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
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 (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного 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
3	67.080.01	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия.	статьи 2 и 5, приложение 2	2011 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52184-2003				
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.	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53773-2010				
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	статья 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		растворимых сухих веществ. Разработка ГОСТ на основе ISO 2173:2003				
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 (B1), рибофлавина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ. 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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 <i>Alicyclobacillus</i> . 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 приёмки, 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	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения. Пересмотр ГОСТ 26323-84				
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