УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 апреля 2013 г. № 68
(с изменениями, внесенными Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 15 марта 2016 г. № 22)

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

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
			Элементы			член	о принятии
№	Код	Наименование проекта	технического			Евразийского	межгосударст-
$\frac{1}{\Pi/\Pi}$	МКС	межгосударственного стандарта.	регламента	начало	окончание	экономического	венного
11/11	WIKE	Виды работ	Таможенного	114-4310	OKOII-Iaiine	союза –	стандарта
			союза			ответственный	
						разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	
1	67.080.01	Продукция соковая. Идентификация.	статья 4	2011 год	2013 год	Российская	
		Определение ароматобразующих				Федерация	
		соединений методом хроматомасс-					
		спектрометрии.					
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р					
		53138-2008					

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
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. 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.	статьи 2 и 5, приложение 2	2011 год	2013 год	Российская Федерация	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ π/π	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударст- венного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52187-2003					
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	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ π/π	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
		высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54685-2011					
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	статья 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация	

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ 3 2173:2003	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки р начало	окончание 6	Государство — член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	Информация о принятии межгосударственного стандарта
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 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	

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки ра начало	окончание	Государство — член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	Информация о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
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 приёмки, методы отбора проб.	приложение 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ π/π	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударст- венного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
		Пересмотр ГОСТ 26313-84					
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	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
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	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
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-гидроксиметилфурфурола методом	пункт 6 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
		высокоэффективной жидкостной хроматографии. Внесение изменений в ГОСТ 31644-2012					
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 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.	пункт 2 статьи 4	2016 год	2017 год	Российская Федерация	

				Сроки р	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
		Пересмотр ГОСТ 25555.4-91					
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	

				Сроки ра	азработки	Государство –	Информация
№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	начало	окончание	член Евразийского экономического союза — ответственный разработчик	о принятии межгосударственного стандарта
1	2	3	4	5	6	7	
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	
