

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 14 апреля 2014 г. № 55

### ПРОГРАММА

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.220.20	Добавки пищевые. Количественное определение подлинности консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) хроматографическим методом. Разработка ГОСТ	приложение 28	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты. Разработка ГОСТ на основе ISO 4134:1999	приложение 16	2015 год	2016 год	Российская Федерация
3	67.050	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 24276:2006	подпункт 8 пункта 1 статьи 7, пункт 4 статьи 10	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
4	67.050	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	приложения 1 и 28	2015 год	2016 год	Российская Федерация
5	67.050	Продукты пищевые. Определение витамина С методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 14130-2010	приложения 28 и 29	2015 год	2016 год	Российская Федерация
6	67.080	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)	приложения 7 и 18	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
7	67.050	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97	статья 7	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
8	67.050	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Определение содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1313-2002	приложения 1 и 28	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
9	67.160.10	Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1907-2008	приложения 12 и 15	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
10	67.050	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51650-2001	приложения 1 и 28	2015 год	2016 год	Российская Федерация
11	67.050	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50476-93	приложение 8	2016 год	2017 год	Российская Федерация
12	67.080	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51129-98	приложения 4, 18 и 29	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
13	67.100.20	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51257-99	приложения 4 и 18	2015 год	2016 год	Российская Федерация
14	67.050	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51301-99	приложения 1 и 28	2015 год	2016 год	Российская Федерация
15	67.080	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51428-99	приложения 7 и 18	2015 год	2016 год	Российская Федерация
16	67.100.20	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51461-99 с учетом ISO 12082:2006	приложения 7 и 15	2015 год	2016 год	Российская Федерация
17	67.050	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С. Пересмотр ГОСТ Р 52690-2006	приложения 4 и 18	2015 год	2016 год	Российская Федерация
18	67.160	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008	приложения 12 и 13	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
19	67.080	Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54068-2010	приложения 10 и 11	2015 год	2016 год	Российская Федерация
20	67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления. Разработка ГОСТ на основе EN 14082:2003	приложения 1 и 28	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
21	67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения. Разработка ГОСТ на основе EN 14084:2003	приложения 1 и 28	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
22	67.050	Продукты пищевые. Общие руководства по отбору проб. Разработка ГОСТ на основе САС/GL 50-2004	статья 7	2014 год	2015 год	Республика Казахстан
23	67.050	Продукты пищевые. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе EN 12856:1999	приложение 13	2014 год	2014 год	Республика Беларусь
24	67.050	Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе EN 12857:1999	приложение 13	2014 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
25	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах. Разработка ГОСТ на основе EN 15086:2006	приложения 3, 12, 13 и 15	2014 год	2014 год	Республика Беларусь
26	67.050	Калий железистосинеродистый. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6816-79	приложение 3	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
27	67.220.20	Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
28	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
29	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
30	67.220.20	Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
31	67.080.10	Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом	приложения 10 и 11	2014 год	2015 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		тонкослойной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54497-2011				
32	67.080.10	Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54491-2011	приложения 10 и 11	2014 год	2015 год	Российская Федерация
33	67.050	Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе EN 16556:2012	приложение 13	2014 год	2015 год	Российская Федерация
34	67.080.10	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52052-2003	приложение 8	2014 год	2015 год	Российская Федерация
35	67.080.10	Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	приложения 11 и 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
36	67.080.10	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	приложение 12	2014 год	2015 год	Российская Федерация
37	67.080.10	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод визуального обнаружения и групповой идентификации синтетических сульфокислотных	приложения 10 и 11	2014 год	2015 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		красителей с применением ион-парного экстрагирования. Разработка ГОСТ				
38	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	приложения 4, 7 и 18	2014 год	2015 год	Российская Федерация
39	67.050	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54639-2011	приложения 1 и 28	2015 год	2016 год	Российская Федерация
40	67.220.20	Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения. Разработка ГОСТ	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
41	67.220.20	Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения. Разработка ГОСТ	статья 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
42	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция бензоат Е213. Технические условия. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
43	67.220.20	Добавки пищевые. Камедь ксантановая Е415. Технические условия. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
44	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
45	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация
46	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания микроэлементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии образованного гидрида (HGAAS) после сухого озоления. Разработка ГОСТ на основе EN 14546:2005	приложения 1 и 28	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
47	67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-MS) после выпаривания под давлением. Разработка ГОСТ на основе EN 15763:2009	приложения 1 и 28	2014 год	2016 год	Республика Беларусь
48	67.050	Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1974-2010	приложение 28	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
49	67.220.20	Кислота молочная пищевая. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 490-2006	приложение 28	2014 год	2015 год	Российская Федерация