

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 декабря 2013 г. № 290

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 масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), 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 масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) 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	67.200.10	Масло кокосовое. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
2	67.200.10	Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 1 и 3 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
3	67.200.10	Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 1 и 3 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2013 год	2014 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
4	67.200.10	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя. Разработка ГОСТ на основе ISO 663:2007, ISO 28198:2009, ISO 15301:2001	пункт 1 части 3 статьи 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 5476-80, ISO 660:2009	приложение 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
6	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 11812-66, ISO 662:1998	пункт 1 части 3 статьи 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
7	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 661:2003	статьи 2, 5, 8 и 9, приложение 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
8	67.200.10	Жиры специального назначения. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 28414-89	пункт 24 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
9	67.200.10	Заменитель молочного жира. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 25 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
10	67.200.10	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 18848-73	статьи 2 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
11	67.200.10	Масла растительные. Производство. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 21314-75	статьи 2, 5 и 8	2013 год	2014 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
12	67.200.10	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 19708-74	статьи 2, 5 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
13	67.200.10	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации. Пересмотр ГОСТ 30623-98	пункт 1 части 3 статьи 2, статья 5, приложения 3 и 4	2014 год	2015 год	Российская Федерация
14	67.200.10	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа. Разработка ГОСТ на основе ISO 3960:2007	приложение 1	2015 год	2016 год	Российская Федерация
15	67.200.10	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ. Пересмотр ГОСТ 5479-64 с учетом ISO 3596:2000, ISO 18609:2000	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
16	67.200.10	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты. Пересмотр ГОСТ 30089-93	приложение 1	2015 год	2016 год	Российская Федерация
17	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение титра. Разработка ГОСТ с учетом ISO 935:1988	приложение 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
18	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 23275-1-2009	пункт 26 части 3 статьи 2	2015 год	2016 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
19	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 23275-2-2009	пункт 26 части 3 статьи 2	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
20	67.200.10	Глицерин. Правила приемки и методы испытания. Пересмотр ГОСТ 7482-96 с учетом ISO 7366:1987	статья 5, приложение 5	2014 год	2015 год	Российская Федерация
21	67.200.10	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52100-2003	пункты 18 – 23 части 3 статьи 2, статья 5, подпункты «б» и «в» пункта 4 части 9 статьи 8	2014 год	2015 год	Российская Федерация
22	67.200.10	Глицерин дистиллированный. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 6824-96	пункт 35 части 3 статьи 2, статьи 5 и 8	2014 год	2016 год	Российская Федерация
23	67.200.10	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 6823-2000	пункт 1 части 4 статьи 2, статьи 5 и 8	2014 год	2016 год	Российская Федерация
24	67.200.10	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30266-95	пункт 2 части 4 статьи 2, статьи 5 и 8	2014 год	2016 год	Российская Федерация
25	67.200.10	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов. Пересмотр ГОСТ 28928-91	пункты 26 – 28 части 3 статьи 2, статья 5	2015 год	2016 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
26	67.200.10	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао. Пересмотр ГОСТ 28930-91	пункты 26 – 28 части 3 статьи 2, статья 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
27	67.200.10	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло. Пересмотр ГОСТ 5488-50	статья 5, приложение 4	2015 год	2016 год	Российская Федерация
28	67.200.10	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло. Пересмотр ГОСТ 5487-50	статья 5, приложение 4	2015 год	2016 год	Российская Федерация
29	67.200.10	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е. Пересмотр ГОСТ 30417-96	пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	2015 год	2016 год	Российская Федерация
30	67.200.10	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений. Пересмотр ГОСТ 790-89	статьи 5 и 9, приложение 5	2014 год	2015 год	Российская Федерация
31	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа. Переоформление ГОСТ Р ISO 3961-2010 с учетом ISO 3961:2013	пункт 12 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
32	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 27107-2010	приложение 1	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
33	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82)	пункт 2 части 9 и пункт 4 части 10 статьи 8	2015 год	2016 год	Российская Федерация