

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 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 соответствия объектов технического регулирования

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 года № 290. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 75.

Сноска. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.06.2021 № 75 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую 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 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 соответствия объектов технического регулирования.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 111 (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 Коллегии Евразийской
экономической комиссии

В. Христенко

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 10 декабря 2013 года № 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 соответствия объектов технического
регулирувания

Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 111 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Сноска. Программа с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 № 111 (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	Срок разработки		Государство- член Евразийского экономическо го союза – ответственны й разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		М а с л о кокосовое.				

1	67.200.10	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
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
		Жиры и масла животные и растительные. Определение				

6	67.200.10	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.	статьи 2, 5 и 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация

		Пересмотр ГОСТ 21314-75				
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	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	

		3596:2000, ISO 18609: 2000				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
19	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественн о е определение эквивалентов какао-масла. Разработка ГОСТ на	пункт 26 части 3 статьи 2	2015 год	2016 год	

		основе СТБ ISO 23275-2-2009				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
		Заменители масла какао. Метод определения	пункты 26 – 28			

25	67.200.10	состава триглицеридов. Пересмотр ГОСТ 28928-91	части 3 статьи 2, статья 5	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
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	статьи 5 и 9, приложение 5	2014 год	2015 год	

		методики выполнения измерений. Пересмотр ГОСТ 790-89				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
33	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксигидроксианизола (БОА) и бутилокситолола (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

--	--	--	--	--	--	--

34	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриеноло в методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 9936:2006, ISO 9936:2006 /Amd 1:2001, ISO 9936:2006 /Cor. 1:2008	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
35	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 12228-1:2014	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
36	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на единицу объема (вес 1 литра в воздухе). Разработка ГОСТ на основе ISO 6883:2007	пункт 1 части 3 статьи 2	2014 год	2016 год	Российская Федерация

37	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение числа омыления. Разработка ГОСТ на основе ISO 3657:2013	пункт 1 части 3 статьи 2	2015 год	2016 год	Российская Федерация
38	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии и / масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 15303-2012	пункт 1 части 3 статьи 2	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
39	67.200.10	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии и с индуктивно-связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 21033:2011	пункт 1 части 3 статьи 2	2016 год	2017 год	Российская Федерация

