

**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 регулирования**

      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 экономического союза –  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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 РISO 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 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 67.200.10 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов 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/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 с индуктивно-связанной плазмой.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 21033:2011 | пункт 1 части 3 статьи 2 | 2016 год | 2017 год | Российская Федерация |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан