

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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