

**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), и 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 года № 75.

      Примечание ИЗПИ!

      В наименование предусмотрено изменение решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      Примечание ИЗПИ!

      В пункт 1 предусмотрено изменение решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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), и 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.

      2. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2013 г. № 290 "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" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Врио Председателя Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*В. Назаренко*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 29 июня 2021 г. № 75  |

      Примечание ИЗПИ!

      В программу предусмотрены изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

 **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), и 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Код МКС |
Наименование проекта межгосударственного стандарта.
Виды работ |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Сроки 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, 8,
приложение 4 |
2013 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
2 |
67.200.10 |
Масло пальмовое и его фракции. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2013 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
3 |
67.200.10 |
Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4 |
2013 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
4 |
67.200.10 |
Заменитель молочного жира. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 31648-2012 |
пункт 25 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2017 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
5 |
67.200.10 |
Маргарины. Общие технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 32188-2013 |
пункты 14 – 17 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2018 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
6 |
67.200.10 |
Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 31755-2012 |
пункт 31 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2018 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
7 |
67.200.10 |
Жиры специального назначения. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 33648-2015 |
пункт 24 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2021 год |
2022 год |
Республика Беларусь |
|
8 |
67.200.10 |
Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса.
Внесение изменений в ГОСТ 31757-2012 |
пункт 1 части 3 статьи 2 |
2020 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
9 |
67.200.10 |
Масло горчичное. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 8807-94 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2020 год |
2021 год |
Российская Федерация |
|
10 |
67.200.10 |
Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя.
Внесение изменений в ГОСТ 5481-2014 |
пункт 1 части 3 статьи 2 |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация  |
|
11 |
67.200.10 |
Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ.
Пересмотр ГОСТ 11812-66 |
пункт 1 части 3 статьи 2 |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация  |
|
12 |
67.200.10 |
Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации.
Внесение изменений в ГОСТ 30623-2018 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статья 5, приложения 3, 4 |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация  |
|
13 |
67.200.10 |
Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот.
Внесение изменений в ГОСТ 31754-2012 |
статья 8, приложение 1 |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация  |
|
14 |
67.200.10 |
Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот 2-МХПД, 3-МХПД и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза.
Разработка ГОСТ на основе AOCS Cd 29d-19 |
приложение 1
  |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
15 |
67.200.10
67.190 |
Эквиваленты масла какао, произведенные с использованием модифицированных растительных масел. Определение
содержания и количества в масле какао и шоколаде.
Разработка ГОСТ |
пункт 26 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2021 год |
2022 год |
Российская Федерация |
|
16 |
67.200.10 |
Масло льняное нерафинированное пищевое. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2645-2015 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2021 год |
2022 год |
Республика Казахстан |
|
17 |
67.200.10 |
Масло сафлоровое пищевое. Технические условия.
Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1428-2005  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4 |
2021 год |
2022 год |
Республика Казахстан |
|
18 |
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 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
19 |
67.200.10 |
Глицерин. Правила приемки и методы испытания.
Пересмотр ГОСТ 7482-96 с учетом ISO 7366:1987 |
статьи 5, 9,
приложения 1, 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
20 |
67.200.10 |
Глицерин дистиллированный. Общие технические условия.
Пересмотр ГОСТ 6824-96 |
пункт 35 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
21 |
67.200.10 |
Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов.
Пересмотр ГОСТ 28928-91 |
пункты 28 – 30 части 3 статьи 2, статья 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
22 |
67.200.10 |
Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао.
Пересмотр ГОСТ 28930-91 |
пункты 28 – 30 части 3 статьи 2, статья 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
23 |
67.200.10 |
Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений.
Пересмотр ГОСТ 790-89 |
статьи 5, 9,
приложение 5 |
2022 год |
2023 год |
Российская Федерация |
|
24 |
67.200.10 |
Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
Разработка ГОСТ на основе ISO 9936:2016 |
пункт 1 части 3 статьи 2 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
25 |
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 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
26 |
67.200.10 |
Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой.
Разработка ГОСТ на основе ISO 21033:2016 |
пункт 1 части 3 статьи 2 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
|
27 |
67.200.10 |
Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 8990-59  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
28 |
67.200.10 |
Масло подсолнечное. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 1129-2013 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
29 |
67.200.10 |
Масло арахисовое. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 7981-68  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
30 |
67.200.10 |
Масло кукурузное. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 8808-2000  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
31 |
67.200.10 |
Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 30306-95  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
32 |
67.200.10 |
Заменители масла какао. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 28931-91 |
пункты 28 – 30 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
33 |
67.200.10 |
Масло рапсовое. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 31759-2012  |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
|
34 |
67.200.10 |
Масло конопляное. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 8989-73 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
35 |
67.200.10 |
Масло хлопковое рафинированное. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 1128-75 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |
|
36 |
67.200.10 |
Масло соевое. Технические условия.
Внесение изменений в ГОСТ 31760-2012 |
пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,
приложение 4 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |

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