

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 требованиям этого технического регламента

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

Сноска. Наименование с изменением, внесенным 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:**

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным 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 требованиям этого технического регламента.

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" признаны 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

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 75

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 требованиям этого технического регламента

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2024 № 63 (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 | 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. | пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8, приложение 4 | 2013 год | 2021 год | Российская Федерация |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|----------|----------|----------------------|
| | | Разработка ГОСТ | | | | |
| 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 | Мargarины. 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. | пункт 24 части 3 статьи 2, статьи 5, 8 | 2021 год | 2022 год | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--|----------|----------|-------------------------|
| | | Пересмотр ГОСТ 33648- 2015 | | | | Республика Беларусь |
| 8 | 67.200.10 | Масла растительные, ж и р ы животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магни т н о г о 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 |
| | | Масла растительные и продукты со | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|----------|----------|----------------------|
| 12 | 67.200.10 | 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 в жирных кислот. Внесение изменений в ГОСТ 31754-2012 | статья 8, приложение 1 | 2021 год | 2024 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 |
| | | Эквиваленты масла какао, | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|----------|----------|----------------------|
| 15 | 67.200.10 67.190 | 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 |
| | | Глицерин. Правила приемки и | статьи 5, 9, | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|----------|----------------------|
| 19 | 67.200.10 | методы испытания. Пересмотр ГОСТ 7482-96 с учетом ISO 7366:1987 | 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 |
| | | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----------|----------|----------------------|
| 24 | 67.200.10 | токотриеноло в 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 |
| | | Масло конопляное. | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----------|----------|----------------------|
| 34 | 67.200.10 | 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 |
| 37 | 67.200.10 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола с применением ГХ/МС/МС. Разработка ГОСТ на основе ISO 18363-4:2021 | приложение 1 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |

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