

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

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 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.	пункт 1 части 3 статьи 2, статьи 5, 8,	2013 год	2021 год	

		Разработка ГОСТ	приложение 4			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	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	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
		Эквиваленты масла какао,				

15	67.200.10 67.190	произведенны е с использовани е м модифициров анных 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 нерафинирова нное 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