



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
МАСЛОЖИРОВОЙ СОЮЗ РОССИИ

107078, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 203
тел.: +7 (495) 481-35-01 e-mail: info@mzhshr.ru web: mzhshr.ru

Исх.№ 185 от 16/05/2025

Директору
Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии
Т.А. Момышеву

О проекте решения Коллегии ЕЭК (пересмотр
перечней под ТР ТС 024/2011)

Уважаемый Талгат Амангельдиевич!

Масложировой союз России рассмотрел проект решения Коллегии ЕЭК «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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» и направляет свои замечания и предложения.

Приложение: на 6 л.

Директор по техническому регулированию

Е.А. Нестерова



Предложения Масложирового союза России в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
1.	статьи 2 и 5, статья 8, приложение 4	ГОСТ 10766–2024 «Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия»	Включить ГОСТ 10766–2024. ГОСТ 10766–2024 разработан во исполнение пункта I Программы 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, утвержденной Решением Коллегии ЕЭК от 29.06.2021 г. № 75 (далее – программа стандартизации). К ГОСТ 10766–2024 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
			Дата введения ГОСТ 10766-2024 на территории Российской Федерации – 01.07.2025.
2.	статьи 2 и 5, статья 8, приложение 4	ГОСТ 35227-2024 «Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия»	Включить ГОСТ 35227-2024. ГОСТ 35227-2024 разработан во исполнение пункта 3 программы стандартизации. К ГОСТ 35227-2024 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация. Дата введения ГОСТ 35227-2024 на территории Российской Федерации – 01.07.2025.
3.	статьи 2 и 5, статья 8, приложение 4	ГОСТ 8807-2024 «Масло горчичное. Технические условия»	Включить ГОСТ 8807-2024. ГОСТ 8807-2024 разработан во исполнение пункта 9 программы стандартизации. К ГОСТ 8807-2024 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация. Дата введения ГОСТ 8807-2024 на территории Российской Федерации – 01.05.2025.
4.	статьи 2 и 5, статья 8, приложение 4	ГОСТ 35012-2023 «Масло льняное нерафинированное. Технические условия»	Включить ГОСТ 35012-2023. ГОСТ 35012-2023 разработан во исполнение пункта 16 программы стандартизации. Также включение ГОСТ 35012-2023 в перечень стандартов, обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС 024/2011, рассмотрено и одобрено на совещании в ЕЭК 19.03.2025.
5.	статьи 2 и 5, статья 8,	ГОСТ 35013-2023 «Масло сафлоровое. Технические условия»	Включить ГОСТ 35013-2023.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
	приложение 4		ГОСТ 35013–2023 разработан во исполнение пункта 17 программы стандартизации. Также включение ГОСТ 35013–2023 в перечень стандартов, обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС 024/2011, рассмотрено и одобрено на совещании в ЕЭК 19.03.2025.
6.	статьи 2 и 5, статья 8	ГОСТ 35257–2025 «Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Технические условия»	Включить ГОСТ 35257–2025. Область применения ГОСТ 35257–2025 распространяется на заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа (пункт 30) части 3 статьи 2 ТР ТС 024/2011), которые являются объектами ТР ТС 024/2011 в соответствии со статьей 1 и стандарт необходим для их идентификации и маркировки. К ГОСТ 35257–2025 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация. Дата введения ГОСТ 35257–2025 на территории Российской Федерации – 01.03.2026.

Предложения Масложирового союза России в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
1.	статьи 2 и 5	ГОСТ ISO 12228-1-2025 «Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1»	Включить ГОСТ ISO 12228-1-2025. ГОСТ ISO 12228-1-2025 разработан во исполнение пункта 25 программы стандартизации. К ГОСТ ISO 12228-1-2025 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация. Дата введения ГОСТ ISO 12228-1-2025 на территории Российской Федерации – 01.05.2026.
2.	приложение 1	ГОСТ ISO 18363-4-2024 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров монохлорпропандиолов (МХПД) и глицерида с применением ГХ/МС. Часть 4. Метод с использованием быстрой щелочной перестерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицерида с применением ГХ/МС/МС»	Включить ГОСТ ISO 18363-4-2024. ГОСТ ISO 18363-4-2024 разработан во исполнение пункта 37 программы стандартизации (в ред. Решения Коллегии ЕЭК № 63 от 18.06.2024) К ГОСТ ISO 18363-4-2024 присоединились Республика Армения, Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация. Дата введения ГОСТ ISO 18363-4-2024 на территории Российской Федерации – 01.04.2025.
3.	статьи 2 и 5 (пункт 41 Перечня)	ГОСТ Р 54657-2011 «Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители	Исключить ГОСТ Р 54657-2011.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
		масла какао ROP–типа. Определение массовой доли твёрдых триглицеридов»	Планируется к отмене, так как в своем тексте содержит ссылки на положения ГОСТ Р 53158–2008 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твёрдого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса», который отменен с 15.02.2015. В настоящее время определение массовой доли твёрдых триглицеридов проводят по ГОСТ ISO 8292-1–2024 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твёрдого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод» и ГОСТ 31757–2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твёрдого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса», которые включены в Перечень (пункты 29, 30)
4.	статьи 2 и 5 (пункт 10 Перечня) статья 8 (пункт 52 Перечня) приложение 1 (пункт 94 Перечня) приложение 3 (пункт 160 Перечня) приложение 4 (пункт 176 Перечня)	ГОСТ ISO 12966-3--2020 «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС)»	Исключить Примечание «Применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту». ГОСТ ISO 12966-3--2020 вводится в действие на территории Российской Федерации с 01.06.2025.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
5.	статьи 2 и 5 (пункт 11 Перечня) статья 8 (пункт 53 Перечня) приложение 1 (пункт 97 Перечня) приложение 3 (пункт 161 Перечня) приложение 4 (пункт 177 Перечня)	ГОСТ ISO/TS 17383–2020 «Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеролов методом капиллярной газовой хроматографии»	Исключить Примечание «Применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту». ГОСТ ISO/TS 17383–2020 вводится в действие на территории Российской Федерации с 01.06.2025.
6.	приложение 1 (пункт 124 Перечня) приложение 3 (пункт 170 Перечня)	ГОСТ 31933–2012 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа»	Уточнить наименование стандарта. ГОСТ 31933–2012 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа и кислотности»
7.	приложение 3	ГОСТ Р 50457–92 (ИСО 660–83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	Включить ГОСТ Р 50457–92 (ИСО 660–83) «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности», так как в стандарте установлен метод определения кислотного числа, которое необходимо для контроля показателей безопасности оливкового масла.
8.	приложение 7 и 8 (пункт 190 Перечня)	ГОСТ ISO 663–2020 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей»	Исключить Примечание «Применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту». ГОСТ ISO 663–2020 вводится в действие на территории Российской Федерации с 01.06.2025.