

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений 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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и 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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечни стандартов

Проект изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) подготовлен Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь в соответствии с пунктом 25 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней 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 Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (с изменениями, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. № 65) (далее – Порядок) и пунктом 2 Плана мероприятий, необходимых для реализации технического регламента

Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза 5 апреля 2012 г. № 22.

б) цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов

Актуализация Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) на основании результатов мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов и документов в области стандартизации.

в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Подготовка проектов изменений в Перечни стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) при выпуске парфюмерно-косметической продукции в обращение на рынке Евразийского экономического союза.

г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечни стандартов

В Перечни стандартов предлагается внести следующие изменения:

1) включить 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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (далее – Перечень 1) следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ ISO 3518-2026 «Масло эфирное сандаловое (Santalum album L.). Технические требования» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного масла сандалового дерева (*Santalum album L.*), для того чтобы облегчить оценку его качества.

Разработан на основе ISO 3518:2025 взамен ГОСТ ISO 3518-2014, который был разработан на основе ISO 3518:2002.

ГОСТ ISO 3520-2026 «Масло эфирное бергамотовое (*Citrus bergamia Risso et Poit*), Калабрийский тип. Технические требования» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного бергамотового масла (*Citrus bergamia Risso et Poit*), калабрийский тип, для того чтобы облегчить оценку его качества.

Разработан на основе ISO 3520:2022 взамен ГОСТ ISO 3518-2014, который был разработан на основе ISO 3520:1998.

ГОСТ ISO 9909-2026 «Масло эфирное далматского шалфея (*Salvia officinalis L.*). Технические требования» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Российская Федерация, Таджикистан, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного масла далматского шалфея (*Salvia officinalis L.*), для того чтобы облегчить оценку его качества.

ГОСТ ISO 10115-2025 «Масло эфирное эстрагонное (*Artemisia dracunculus L.*) Технические требования» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает характеристики эфирного эстрагонного масла (*Artemisia dracunculus L.*), предназначенные для оценки его качества.

ГОСТ ISO 4973-2026 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Контроль качества питательных сред и разбавителей, применяемых в стандартах по определению микробиологических показателей» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования к контролю качества микробиологических питательных сред и разбавителей для

подтверждения возможности их использования с целью обнаружения микроорганизмов и для обеспечения надежности применения методов микробиологических испытаний, описание которых приводится в стандартах ISO на парфюмерно-косметическую продукцию.

ГОСТ ISO 210-2025 «Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает общие требования, которым должны соответствовать технические характеристики емкостей для эфирных масел, а также общие требования и рекомендации по кондиционированию и хранению эфирных масел.

Эфирные масла применяют для разных целей:

- в пищевой промышленности;
- в фармацевтической промышленности;
- в парфюмерно-косметической отрасли;
- в качестве эталонных образцов или образцов для испытаний;
- в качестве сырья для промышленности.

Ожидается, что емкости, используемые для эфирных масел, также будут соответствовать требованиям национального законодательства и международных нормативных актов.

В настоящем стандарте приведены материалы, которые используют для изготовления емкостей, предназначенных для хранения эфирных масел, в зависимости от перечисленных выше целей применения.

ГОСТ ISO 211-2025 «Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к этикетированию и маркировке емкостей для эфирных масел, позволяющие идентифицировать содержимое емкостей.

ГОСТ ISO 16128-2-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает критерии расчета индексов натурального, натурального происхождения, органического и органического происхождения, применимых к категориям ингредиентов по ISO 16128-1. В стандарте также изложены основы для определения содержания продукции натурального, натурального происхождения, органического и органического происхождения на основе характеристик ингредиентов.

ГОСТ ISO/TR 23750-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Узбекистан).

Настоящий стандарт устанавливает рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2. В стандарте приведены ответы на вопросы, которые могут возникать при вычислении индексов и содержания в соответствии с ISO 16128-1 и ISO 16128-2.

В стандарте изложены пояснения условий, касающихся процесса, растворителей и источников углерода для квалификации ингредиентов в соответствии со стандартами серии ISO 16128. Также приведены подробные примеры применения стандартов серии ISO 16128.

2) включить 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 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечень 2):

ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии с термическим разложением (в анализаторе ртути)» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация, Узбекистан, Таджикистан).

Настоящий стандарт устанавливает аналитический метод определения следовых количеств ртути в готовой парфюмерно-косметической продукции

посредством атомно-абсорбционной спектрометрии с термическим разложением образцов (с использованием анализатора ртути).

ГОСТ ISO 23821-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) холодного пара после разложения под давлением» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация, Узбекистан, Таджикистан).

Настоящий стандарт устанавливает метод определения следовых количеств ртути в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) холодного пара с предварительным разложением под давлением.

ГОСТ ISO 18321-2025 «Масла эфирные. Определение перекисного числа» (за проголосовали: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызия, Российская Федерация, Узбекистан, Таджикистан).

Настоящий стандарт устанавливает метод определения перекисного числа эфирных масел, характеризующих их окисление.

д) информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в Перечень, международным и региональным стандартам

Изменения в Перечень 1 предусматривают его дополнение 9 межгосударственными стандартами, из них 9 разработаны на основе международных стандартов ISO.

Изменения в Перечень 2 предусматривают его дополнение 3 межгосударственными стандартами, из них 3 разработаны на основе международных стандартов ISO.

е) обоснование включения в проект изменений в Перечень национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и изменений

Отсутствуют

ж) информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

Отсутствуют

з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проект изменений

Отсутствуют

и) предложения по внесению изменений в проект изменений в Перечень, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов, по форме согласно приложению № 2.

Отсутствуют

к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов

Изготовители парфюмерно-косметической продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители парфюмерно-косметической продукции и иные заинтересованные лица.

л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Ограничения не установлены.

м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие изменений в Перечни стандартов, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Проект изменений содержит предложения по дополнительному включению в Перечни стандартов межгосударственных стандартов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 009/2011.

н) финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечни стандартов, содержащее описание экономического эффекта от

реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза

Реализация проекта изменений в Перечень не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

о) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проекте изменений в Перечни стандартов

10 межгосударственных стандартов, включенных в проект изменений, разработаны в соответствии с Программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и изменений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнений технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08 ноября 2022 г. № 167 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. № 54, от 26 ноября 2024 г. № 133, от 01.07.2025 № 60).