



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

**переговоров руководителей (заместителей руководителей)
заинтересованных органов государственной власти государств – членов
Евразийского экономического союза по проекту изменений № 3
в технический регламент Таможенного союза «О безопасности
парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)
и комплекту документов к нему с целью принятия решения
о направлении на внутригосударственное согласование**

27 января 2022 г.

№ 16-5/p2

г. Москва

Присутствовали: представители Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), уполномоченных органов и бизнес-сообщества Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации (список прилагается).

О рассмотрении проекта изменений № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и комплекта документов к нему

1. Принять к сведению:

1.1. Информацию представителей Департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии о том, что:

Пунктами 21 и 25 раздела II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57, (далее – План), предусмотрена разработка проекта изменений в технический регламент Таможенного союза

«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (далее – технический регламент) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44, а также в части уточнения области применения, правил идентификации продукции, дополнения терминами, дополнения правилами обращения на рынке, установления требований к токсикологическим показателям, полученным на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов, установления оценки раздражающего действия на слизистые альтернативными методами *in vitro*, установления требований к упаковке, установления требований к маркировке и оценке соответствия продукции, подпадающей одновременно под действие нескольких технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), соответственно;

разработка указанных изменений осуществляется в форме единого проекта изменений № 3 в технический регламент (далее – проект изменений);

ответственным разработчиком проекта изменений определена Республика Беларусь (Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт РБ));

публичное обсуждение проекта изменений и комплекта документов к нему проведено в установленном порядке и завершено 15 июля 2021 года, сводка отзывов размещена на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

Госстандарт РБ письмом от 5 ноября 2021 г. № 03-14/1973 направил в Комиссию доработанный по итогам публичного обсуждения проект изменений и комплект документов к нему;

представленные Госстандартом РБ материалы Комиссия направила для рассмотрения в правительства государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) письмом от 23 ноября 2021 г. № НВ-3030/16;

во исполнение пункта 28 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза,

утвержденного Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (в редакции Решения Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 147) (далее – Порядок) Комиссией подготовлено заключение об оценке регулирующего воздействия по проекту изменений и комплекту документов к нему от 8 декабря 2021 г. № 44/ТР (далее – заключение об ОРВ), которое направлено письмом от 15 декабря 2021 г. № 16-2798 в уполномоченные органы государств-членов;

в Комиссию к настоящим переговорам по итогам рассмотрения в государствах-членах проекта изменений и комплекта документов к нему получена информация об отсутствии замечаний и предложений от Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (письмо от 16 декабря 2021 г. № 01-1/4-13748), а также замечания и предложения уполномоченных органов Республики Казахстан (письма Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 14 января 2022 г. № 04-3-25/196-И и от 26 января 2022 г. № 04-3-25/500-И), которые были направлены участникам настоящих переговоров в рабочем порядке.

1.2. Подготовленное Комиссией заключение об ОРВ в соответствии с пунктом 29 Порядка должно быть рассмотрено в ходе настоящих переговоров.

2. Отметить необходимость представителям заинтересованных органов государств-членов ознакомиться с проектом межгосударственного стандарта «Парфюмерно-косметическая продукция. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов», который разрабатывается Российской Федерацией и, по информации участников настоящих переговоров, находится в высокой степени готовности.

3. По итогам рассмотрения заключения об ОРВ отметить:

3.1. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о целесообразности принять предложения, представленные в заключении об ОРВ, в части:

дополнения проекта изменений определениями понятий «парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на изделия» и «парфюмерно-косметическая продукция на носителях»;

дополнения проекта изменений во втором абзаце подпункта «б» пункта 1 проекта изменений ссылкой на проектируемый в рамках проекта изменений пункт 10 статьи 5 технического регламента;

необходимости корректировки термина «легкоферментируемые углеводы»;

дополнения проекта изменений определением термина «коэффициент безопасности»;

исключения из абзаца третьего подпункта «ж» пункта 4 проекта изменений слов «товарных знаков».

3.2. В отношении пятого абзаца подпункта «о» пункта 2 проекта изменений в части определения термина «следовое количество вещества»:

отметить нецелесообразность установления порогового значения в отношении химических веществ, запрещенных к использования в парфюмерно-косметической продукции;

отметить необходимость уточнения определения термина «следовое количество вещества» исходя из пределов обнаружения таких веществ аналитическими методами;

3.3. Позицию представителей уполномоченных органов государств-членов о целесообразности отклонить предложения, представленные в заключении об ОРВ, в части:

исключения абзаца четвертого подпункта «е» пункта 4 проекта изменений в отношении проектируемого требования к упаковке интимной косметики и средств гигиены полости, которая должна гарантировать контроль первого вскрытия;

исключения абзаца пятого подпункта «е» пункта 4 проекта изменений в отношении проектируемой нормы о недопустимости выпускать парфюмерно-косметическую продукцию в потребительской упаковке, имеющей внешнее оформление, полностью сходное с внешним оформлением упаковки для пищевой продукции;

дополнения абзаца пятого подпункта «ж» пункта 4 проекта словами «и (или) в назначении»;

3.4. Необходимость дополнительного рассмотрения предложений в части пункта 3, подпункта «в» пункта 4, пункта 5 и подпункта «г» пункта 11 проекта изменений, а также в части комплекта документов к проекту изменений.

4. По итогам состоявшегося обсуждения р е ш и л и:

4.1. С учетом пункта 3.1. настоящего протокола изложить определения указанных ниже терминов в следующей редакции:

«парфюмерно-косметическая продукция на носителях» – парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на текстильные, целлюлозно-бумажные, полимерные материалы и т.п. (косметические салфетки, маски на тканой или нетканой основе, восковые полоски, носочки для пилинга, косметический пластырь, патч и т.п.). Такая продукция выполняет только парфюмерно-косметическую функцию;

«парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на изделия» – парфюмерно-косметическая продукция, нанесенная на изделие, которое не относящееся к парфюмерно-косметической продукции и выполняющее функции, не являющиеся функциями парфюмерно-косметической продукции (изделия легкой промышленности с нанесенной и/или включенной в них парфюмерно-косметической продукцией, которая выделяется из них в процессе использования, зубная паста нанесенная на зубную щетку, жидкое мыло нанесенное на губку и т.п.) и не относится к парфюмерно-косметической продукции на носителях;

«легкоферментируемые углеводы» – углеводы, которые расщепляются в полости рта с образованием кислот, вызывающих разрушение поверхности зубной эмали;

«коэффициент безопасности MoS (The Margin of Safety)» – величина, полученная в результате деления самой высокой дозы или уровня воздействия, при котором не наблюдается негативных эффектов на дозу при системном воздействии ингредиента парфюмерно-косметической продукции.

4.2. В отношении предложений уполномоченных органов Республики Казахстан, указанных в пункте 1.1 настоящего протокола:

принять предложение в части дополнения проекта изменений термином «общетоксической действие» в редакции: «общетоксическое действие» – это негативное воздействие вредных веществ на организм;

принять предложение в части дополнения проекта изменений термином «деминерализующее действие» в редакции: «деминерализующее действие» – способность парфюмерно-косметической продукции или её ингредиента выводить из эмали и костных структур зубов минеральные вещества без потери их целостности.

4.3. Просить разработчика проекта межгосударственного стандарта «Парфюмерно-косметическая продукция. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов», с учетом пункта 2 настоящего протокола, представить текст указанного проекта в Комиссию в рабочем порядке в возможно короткий срок.

4.4. Просить Госстандарт РБ:

доработать проект изменений согласно пунктам 3.1, 4.1 и 4.2 настоящего протокола;

в рамках доработки проекта изменений по результатам настоящих переговоров скорректировать совместно с представителями заинтересованных органов государств-членов определение термина «следовое количество вещества» с учетом пункта 3.2 настоящего протокола;

4.5. Просить Комиссию:

с учетом пункта 3.4 настоящего протокола организовать проведение дополнительного заседания в рамках настоящих переговоров 2 февраля 2022 года в 11:00 по московскому времени в формате видеоконференции;

с учетом пунктов 2 и 4.3 настоящего протокола направить проект межгосударственного стандарта «Парфюмерно-косметическая продукция. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов» заинтересованным органам государств-членов после его поступления в Комиссию.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации

Т.А. Николаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу от 27 января 2022 г.
№ 16-5/р2

СПИСОК

участников переговоров (в режиме видеоконференции) руководителей (заместителей руководителей) заинтересованных органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза по рассмотрению проекта изменений № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

Председательствовал:

Николаева
Татьяна Александровна заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

От Евразийской экономической комиссии

Полозков
Андрей Анатольевич начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

Жаппарбеков
Рустем Даулетбекович заместитель начальника отдела адвокатирования предпринимательства Департамента развития предпринимательской деятельности

Натальченко
Максим Александрович советник отдела адвокатирования предпринимательства Департамента развития предпринимательской деятельности

Венкова
Марина Викторовна консультант Департамента технического регулирования и аккредитации

От Республики Армения

Закарян
Жанна Рубиковна начальник управления развития инфраструктуры качества Министерства экономики Республики Армения

В
арданян
Наира Николаевна главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения

От Республики Беларусь

Барташевич Дмитрий Петрович	первый заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Парковская Наталия Федоровна	заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта Республики Беларусь
Королькова Татьяна Владимировна	ведущий инженер отдела НИОЗТМ РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
Батура Анна Павловна	заместитель начальника отдела по подтверждению соответствия продукции и лицензированию РУП «Белорусский государственный институт метрологии»
Глазко Татьяна Владимировна	ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в химической, легкой и деревообрабатывающей промышленности БелГИСС
Эрм Галина Ивановна	ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии РУП «Научно-практический центр гигиены»
Гомолко Татьяна Николаевна	научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии РУП «Научно-практический центр гигиены»
Сергейчик Елена Анатольевна	заведующая токсикологической лабораторией ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Спургияш Александр Чеславович	заведующий отделением коммунальной гигиены ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

От Республики Казахстан

Ильмалиева Гульнара Бахытовна	руководитель Управления химической промышленности Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Камысбаева Гульзат Болатбековна	эксперт Управления химической промышленности Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Шорабек Темирлан Муратулы	эксперт Управления химической промышленности Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
Садвакасова Нуркана Олжабаевича	заместитель Председателя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Ермекпаевой Розалины Аскаровны	руководитель Управления контроля за техническими регламентами к непродовольственным товарам Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Маралбаева Салтанат Канатовна	главный эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
Раззарёнов Александр Александрович	заместитель руководителя Координационного центра по техническому регулированию РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»
Фазылжанова Аялым Жалеловна	ведущий специалист Департамента анализа и стандартизации РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».
<i>От Кыргызской Республики</i>	
Сарыева Гульнара Аламовна	врач по общей гигиене Департамента профилактики заболеваний и санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
Абдыкеримова Жаныл Дуйшенбековна	врач санитарно-гигиенической лаборатории Департамента профилактики заболеваний и санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики
Мамырканова Жыпар Касымовна	специалист отдела санитарно-эпидемиологической экспертизы и услуг Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-

эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Токенов
Нурсултан

Специалист управления анализа и стратегического планирования Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

Удербаета
Эльмира Асанбаевна

заведующий отделом по техническим регламентам и стандартам Министерства экономики Кыргызской Республики

От Российской Федерации

Волков
Алексей Александрович

начальник Управления организации контрольно-надзорной деятельности и оказания государственных услуг Роспотребнадзора

Тверская
Елена Владимировна

начальник отдела оказания государственных услуг Управления контрольно-надзорной деятельности и обеспечения государственных услуг Роспотребнадзора

Филаткин
Павел Викторович

заместитель Директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Новиков
Александр Александрович

главный специалист-эксперт отдела экономического анализа и корпоративного управления Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Чепурина
Екатерина Валерьевна

научный директор АО «Л'Ореаль»

Бобровский
Петр Игоревич

исполнительный директор Ассоциации производителей парфюмерии, косметики, товаров бытовой химии и гигиены

Уланцева
Галина Георгиевна

главный специалист Ассоциации производителей парфюмерии, косметики, товаров бытовой химии и гигиены

Гарбузова Алла
Алексеевна

заместитель главного врача Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»
Роспотребнадзора.