

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по разработке первой редакции проекта
изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

04 августа 2020 г.

г. Минск

Председательствовал:

Руководитель рабочей группы – начальник отдела по сертификации продукции промышленного и бытового назначения, организационно-методического обеспечения процессов оценки соответствия БелГИМ – Захаренкова Ирина Викторовна

Присутствовали:

члены рабочей группы (список прилагается).

О рассмотрении сводной таблицы предложений и замечаний, поступивших в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь в рамках рассмотрения проекта изменений №4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) членами рабочей группы, утвержденной Председателем Госстандарта от 01.07.2020г.

1. Принять к сведению:

информацию представителя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) и руководителя рабочей группы о том, что:

проект изменений № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 (далее – Проект изменений) доработан с учетом замечаний и предложений, которые обсуждались в рамках второго заседания Рабочей группы (Протокол заседания от 18.02.2020г.);

проект направлялся членам рабочей группы письмами Госстандарта от 30.06.2020 № 03-16/1385, от 09.07.2020 № 03-14/1453.

отзывы и предложения по Проекту изменений поступили от членов рабочей группы Республики Армения, Российской Федерации, Республики Беларусь;

отзывы и предложения по Проекту изменений от Кыргызской Республики и Республики Казахстан не поступали.

2. В рамках заседания рабочей группы рассмотрены ключевые спорные положения Проекта изменений, требующие обсуждения Сторон, а именно:

- определение понятий «комбинированный материал», «упаковка», «биоразлагаемая упаковка», «оксоразлагаемые добавки», «сопроводительная документация»;

- рассмотрение п. 11.5 ТР ТС 005/2011, касающегося введения ограничений в отношении определенных типов упаковки;

- уточнение требований к маркировке упаковки, в том числе биоразлагаемой;

- рассмотрение Приложения 6 ТР ТС 005/2011 «Основные требования к упаковке для её повторного использования и переработки».

4. По итогам состоявшегося обсуждения решили:

4.1 термин «комбинированный материал» оставить в действующей редакции ТР ТС 005/2011;

4.2 термин «упаковка» изложить в следующей редакции:

«упаковка - изделие, предназначенное для размещения, защиты, перемещения, доставки, хранения, транспортирования товаров (сырья и готовой продукции), используемое как производителем, пользователем или потребителем, так и переработчиком, сборщиком или иным посредником»;

4.3 термин «биоразлагаемая упаковка» изложить в следующей редакции:

«биоразлагаемая упаковка – упаковка, способная подвергаться компостированию и биоразложению, вызванному биологической активностью микроорганизмов, путем аэробного разложения на углекислый газ, воду, минеральные соли и новую биомассу и (или) путем анаэробного разложения на углекислый газ, метан, минеральные соли и новую биомассу»;

4.4 термин «оксоразлагаемые добавки» исключить; дать определение «оксобiorазлагаемая упаковка»;

4.5 термин «сопроводительная документация» оставить в действующей редакции ТР ТС 005/2011;

4.6 пункт 11.4 изложить в следующей редакции с учетом исключения из Приложения 6 пункта 1 «Требования к многооборотной (повторно используемой) упаковке»;

4.7 по пункту 11.5 Проекта изменений в ТР ТС 005/2011:

4.7.1 изложить в редакции с учетом исключения из пункта 2 Проекта изменений термина «оксоразлагаемые добавки»;

4.7.2 принять во внимание информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК по вопросу о запрете к

выпуску в обращение потребительской упаковки из вспененного полистирола для пищевой продукции:

«Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (далее – ТР ТС 005/2011) устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к упаковке (укупорочным средствам) и связанные с ними требования к процессам хранения, транспортирования и утилизации, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных, растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей упаковки (укупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности.

Согласно статье 2 ТР ТС 005/2011 упаковка – изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции.

В статье 5 ТР ТС 005/2011 установлены требования безопасности, к которым в том числе относятся требования к упаковке, контактирующей с пищевой продукцией, в том числе в части санитарно-гигиенических показателей.

Принимая во внимание изложенное, необходимо отметить, что материалы, используемые для изготовления упаковки, контактирующей с пищевой продукцией, должны обеспечивать установленные требования безопасности к упаковке из них изготовленной.

При этом определенных требований к использованию отдельных материалов при изготовлении упаковки ТР ТС 005/2011 не установлено.

В настоящее время в приложении 1 к ТР ТС 005/2011 установлены санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки, контактирующей с пищевой продукцией, изготовленной, в том числе из вспененного полистирола.»;

4.7.3 принять во внимание мнение членов-рабочей группы от Российской Федерации о нецелесообразности введения ограничений (запретов): Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части запрета на выпуск в обращение продукции, указанной в пункте 11.5 проекта Изм. № 4; Межгосударственного технического комитета № 223 «Упаковка» в части запрета на выпуск в обращение полимерных пакетов (толщиной до 20 мкм), потребительской упаковки из вспененного полистирола для пищевой продукции, использование оксеразлагаемых добавок при производстве упаковке (полимерной, из комбинированных материалов); Союза участников потребительского рынка в части запрета на

выпуск в обращение потребительской упаковки из вспененного полистирола для пищевой продукции;

4.7.4 вынести на Консультативный комитет по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, с последующим вынесением на публичное обсуждение проект Изм. № 4 в редакции пункта 11.5 (см. 4.7.1 настоящего протокола), на основании **согласия большинства: представителей Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Беларусь**. Принять во внимание **особое мнение представителей Российской Федерации** о целесообразности исключения п. 11.5 из Проекта изменений.

Принято во внимание мнение представителя Республики Армения в отношении запрета к выпуску в обращение полиэтиленовых пакетов с увеличением толщины пакетов **до 50 мкм**.

4.8 разработчику проекта Изм. № 4 подготовить и согласовать с МТК № 223 «Упаковка» графическое обозначение (символ), предназначенный для маркировки биоразлагаемой упаковки;

4.9 принять предложение МТК № 223 «Упаковка» о дополнении пункта 1 статьи 6 ТР ТС 005/2011 требованием к маркировке упаковки импортируемого товара: «В случае отсутствия на упаковке импортируемого товара соответствующей маркировки, импортер такого товара должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. Если упаковка изготовлена из двух и более материалов, то маркировка наносится на ярлык (этикетку) с указанием всех материалов»;

4.10 в пункте 3 статьи 6 Проекта изменений в последнем абзаце исключить слово «разлагаемая»; абзац изложить в следующей редакции:

«Маркировка упаковки, не являющейся биоразлагаемой, не должна содержать слов «биоразлагаемая», «компостируемая», «био».»;

4.11 отклонить предложение Союза участников потребительского рынка (СУПР) об исключении из перечня модельных сред (Приложение 2 ТР ТС 005/2011) молочную кислоту, являющееся, по словам представителя СУПР, продуцентом метанола (вещества 1 класса опасности);

4.12 отклонить предложение Союза участников потребительского рынка (СУПР) о введении системы маркировки многослойных пленок и других изделий, содержащих только РО – полиолефины и маркировать их РО либо РР/РЕ и(или) цифровым кодом «08 (8)»;

4.13 вынести на публичное обсуждение возможность включения в сферу технического регулирования ТР ТС 005/2011 «поддоны»;

учесть мнение Союза участников потребительского рынка (СУПР) о нецелесообразности включения данной продукции в ТР ТС 005/2011;

4.14 исключить из Приложения 6 пункт 1 «Требования к многооборотной (повторно используемой) упаковке»;

4.15 пункт 2.2 Приложения 6 с учетом замечаний и предложений МТК № 223 изложить в следующей редакции:

«2.2 упаковка должна производиться из таких материалов, которые обеспечат максимально возможный уровень переработки отходов упаковки во вторичные ресурсы»;

4.16 пункт 4.2 Приложения 6 с учетом замечаний и предложений МТК №223 изложить в следующей редакции, исключив п.п. 4.2.1-4.2.4:

«4.2 Биоразлагаемость (компостируемость) упаковки должна быть подтверждена результатами испытаний в установленном порядке.»

5. Рекомендовать Госстандарту Республики Беларусь:

по итогам состоявшегося совещания направить доработанный Проект изменений № 4 в ТР ТС 005/2011 на рассмотрение в рамках очередного заседания Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер с целью принятия решения о вынесении Проекта изменений на публичное обсуждение.

СПИСОК

участников заседания рабочей группы по разработке первой редакции проекта изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) (18 февраля 2020 г.)

От Евразийской экономической комиссии

(в режиме видеоконференцсвязи)

Зуевская Анна Евгеньевна - заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

От Республики Беларусь

Парковская Наталия Фёдоровна - Заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта

Захаренкова Ирина Викторовна - Начальник отдела по сертификации продукции промышленного и бытового назначения, организационно-методического обеспечения процессов оценки соответствия БелГИМ

Онищенко Ирина Валерьевна - Ведущий инженер отдела по сертификации продукции промышленного и бытового назначения, организационно-методического обеспечения процессов оценки соответствия БелГИМ

Вага Ирина Ивановна - Ученый секретарь Государственного научного учреждения «Институт жилищно-коммунального хозяйства Национальной академии наук Беларуси», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Волкович Алеся Николаевна - Главный специалист управления ВЭС и координации поставок на внутренний рынок концерна «Беллесбумпром»

Гусаковская Наталья Анатольевна - Ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении БелГИСС

Голуб Татьяна Викторовна - Консультант управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Дембицкая Иннеса Александровна	Начальник сектора НИР, стандартизации и подтверждения соответствия Концерн «Белгоспищепром»
Евтерева Антонина Александровна	- Младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии РУП «Научно-практический центр гигиены»
Кийко Михаил Иванович	Главный специалист отдела табачной, солевой и прочих отраслей Концерн «Белгоспищепром»
Сурко Егор Сергеевич	Врач-лаборант токсикологической лаборатории ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Осипова Татьяна Сергеевна	Младший научны сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр гигиены»
Шагун Елена Валерьевна	Старший научный сотрудник научно-методического отдела РУП «Научно-практический центр гигиены»
Юркевич Елена Станиславовна	Ведущий научной сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов РУП «Научно-практический центр гигиены»

От Республики Армения

(в режиме видеоконференцсвязи)

Варданян Наира Николаевна	Главный специалист управления развития инфраструктур качества Министерства экономики Республики Армения
------------------------------	---

От Республики Казахстан

(в режиме видеоконференцсвязи)

Ермекпаева Розалина Аскарровна	Руководитель Управления контроля за техническими регламентами к непродовольственным товарам Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан
-----------------------------------	---

От Кыргызской Республики

(в режиме видеоконференцсвязи)

Замирбекова Гульзар	Главный специалист отдела пищевой перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики
Скаков Мирлан	Главный специалист Государственного агентства по охране окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики
Абамуслимова Назгуль Гюрючбековна	Санитарный врач по гигиене питания отдела надзора за безопасностью питания Управления профилактики неинфекционных заболеваний и санитарного надзора Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

От Российской Федерации
(в режиме видеоконференцсвязи)

Глушкова Ирина Игоревна	- начальник отдела стандартизации Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Бобровский Петр Игоревич	- Председатель технического комитета по стандартизации Росстандарта ТК 223 «Упаковка»
Ковалёва Ольга Ивановна	- Председатель технического комитета по стандартизации Росстандарта ТК 415 «Средства укупорочные»
Агафонов Алексей Георгиевич	Директор направления (бизнес фольги, ленты и упаковочных материалов), Акционерное общество «РУССКИЙ АЛЮМИНИЙ Менеджмент», г. Москва
Танкаева Светлана Евгеньевна	Директор центра технологии и качества АО РУСАЛ САЯНАЛ
Баранникова Ольга Петровна	генеральный директор Союза участников потребительского рынка
Пономарева Марина Николаевна	эксперт Союза участников потребительского рынка
Гарин Алексей Анатольевич	эксперт Союза участников потребительского рынка, менеджер по обеспечению качества АО «Тетра Пак»

- Веснина
Елена Николаевна - заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Филаткин
Павел Викторович - заместитель директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Пономарев
Никита Олегович - консультант Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Новиков
Алексей Сергеевич - директор ООО «СПК»
- Гулевич
Дмитрий Юрьевич - руководитель службы ПАО «Сибур Холдинг»
- Поповцев
Алексей Владимирович - старший менеджер ПАО «Сибур Холдинг»
- Пширков
Юлиан Сергеевич - главный эксперт ПАО «Сибур Холдинг»