



Адкрытае акцыянернае таварыства
"СветлагорскХімвалакно"

вул. Завадская 5, 247439, г. Светлагорск, Гомельскай вобл.,
Прыёмная: тэл./факс +375 2342 48377/ 48180
E-mail: sohim@sohim.by
Інтэрнэт: www.sohim.by
Р/р ВУ26ВПСВ30122007300089330000
у Дадатковым офісе № 333 ААТ "БПС-Сбербанк"
г. Светлагорска, БИК ВПСВВУ2Х, УНП 400031289

Открытое акционерное общество
"СветлогорскХимволокно"

ул. Заводская 5, 247439, г. Светлогорск, Гомельской обл.,
Приёмная: тел./факс +375 2342 48377/ 48180
E-mail: sohim@sohim.by
Интернет: www.sohim.by
Р/с ВУ26ВПСВ30122007300089330000
в Дополнительном офисе № 333 ОАО "БПС-Сбербанк"
г. Светлогорска, БИК ВПСВВУ2Х, УНП 400031289

11.06.2021 № 28/5449
на № _____ ад _____

Директору
Департамента технического
регулирования и аккредитации
Совета ЕЭК
Нурашеву Т.Б.

Отзыв на проект
Изменения в ТР ТС 005/2011

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Рассмотрев проект изменения в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011, находящийся на публичном обсуждении, направляем имеющиеся замечания и предложения:

1. Статья 5. Подпункт 6.3.

1.1. Предлагаем исключить для полимерной упаковки требование «разрывная нагрузка донного шва должна быть не менее установленного значения (для тканых мешков)», так как целесообразным будет включить мешки тканые в подпункт 6.6 п. 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов). Приведенные в подпункте 6.3 ТР ТС 005/2011 требования безопасности изложены в ГОСТ 32522-2013, ГОСТ 30090-93 и наиболее характерны для текстильной, а не полимерной упаковки.

При пересмотре перечней № 1, 2 к ТР ТС 005/2011 мешки тканые полипропиленовые по ГОСТ 32522-2013 были отнесены к подпункту 6.3 пункта 6 статьи 5 (требования и методы испытаний к полимерной упаковке), а мешки из полипропиленовых нитей по ГОСТ 30090-93 к подпункту 6.6 пункта 6 статьи 5 (требования и методы испытаний к упаковке из текстильных материалов). Данное разделение затрудняет идентификацию упаковки с целью определения показателей безопасности, которые необходимо испытывать.



1.2. Показатель «должна обеспечивать герметичность» предлагаем уточнить, для какого вида упаковки он установлен.

Считаем целесообразным, установить для полимерной упаковки один показатель «упаковка должна обеспечивать герметичность» (подпункт 6.3), исключив показатель «сварной и клеевой швы упаковки должны быть герметичны». Данное предложение обусловлено тем, герметичность швов в упаковке большого объема (мешки полиэтиленовые) с помощью воды проверить технически сложно, следовательно, могут возникнуть проблемы с выполнением данного требования. Исходя из методик определения этих показателей, положительный результат по показателю «герметичность упаковки» по ГОСТ 19360 дает основание предполагать, что показатель «герметичность швов» тоже соответствует. Так же это дает возможность изготовителю упаковки проверить герметичность различными способами: давлением воздуха или водой.

2. **Статья 5.** Подпункт 11.4. Просим исключить пункт 1 Приложения 6, так как при производстве упаковки непонятно как производить контроль и исполнять его требования.

3. **Статья 6** пункт 3.

3.1. Предлагаем конкретизировать, что излагать в маркировке при описании способа утилизации.

3.2. Предлагаем исключить абзац «толщина пленки полимерного пакета», так как в предыдущих проектах изменения статью 5 пункт 11 предлагалось дополнить подпунктом 11.5, где был приведен абзац в следующей редакции «не допускаются к выпуску в обращение очень легкие полимерные пакеты (толщиной до 20 мкм). В рассматриваемой редакции данный абзац отсутствует.

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер



В.И. Вовк