|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.11/2021/15 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  10 August 2021  Russian  Original: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам  
скоропортящихся пищевых продуктов**

**Семьдесят седьмая сессия**Женева, 26–29 октября 2021 года  
Пункт 5 b) предварительной повестки дня  
**Предложения по поправкам к СПС:  
новые предложения**

Предложение о внесении поправок в пункт 7.3.7 добавления 2 к приложению 1  
Исправление таблицы

Представлено правительством Германии

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** исправление таблицы |
| **Предлагаемое решение:** пункт 7.3.7 добавления 2 к приложению 1 |
| **Справочные документы:** отсутствуют |
|  |

Введение

1. В таблице пункта 7.3.7 добавления 2 к приложению 1 указаны значения коэффициента К для съемных («movable», а не «removable») разделительных стенок.

2. Поэтому предлагается внести в таблицу исправление, заменив в тексте на английском языке слово «removable» на «movable».

I. Предлагаемая поправка

3. Пункт 7.3.7 добавления 2 к приложению 1 изменить следующим образом:

«Внутренние разделительные стенки

Теплопотери через внутренние разделительные стенки рассчитываются  
с использованием значений коэффициента К, указанных в нижеследующей таблице.

|  | *Коэффициент К ‒‒ [Вт/м2.°C]* | | *Минимальная толщина пенистого материала* |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Стационарная* | *Съемная* | *[мм]* |
| Продольная ‒‒ пол из алюминия | 2,0 | 3,0 | 25 |
| Продольная ‒‒ пол из стеклопластика | 1,5 | 2,0 | 25 |
| Поперечная ‒‒ пол из алюминия | 2,0 | 3,2 | 40 |
| Поперечная ‒‒ пол из стеклопластика | 1,5 | 2,6 | 40 |

Коэффициенты K съемных разделительных стенок предусматривают предел надежности из расчета на конкретный вид износа и неизбежные теплоутечки.

В случае конкретных конструкций с дополнительной теплопередачей, обеспечиваемой, в отличие от стандартной конструкции, дополнительными тепловыми мостиками, коэффициент К перегородки должен быть увеличен».

II. Последствия

|  |  |
| --- | --- |
| Затраты: | отсутствуют. |
| Экологическое воздействие: | отсутствует. |
| Осуществимость: | предлагаемая поправка может быть легко реализована в рамках СПС. Переходный период не требуется. |
| Обеспечение применения: | никаких проблем не ожидается. |