|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.11/2018/12 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General24 July 2018RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся
пищевых продуктов**

**Семьдесят четвертая сессия**

Женева, 8–12 октября 2018 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Предложения по поправкам к СПС:**

**новые предложения**

 Предложение о внесении поправок в пункт 4.3.4 ii) добавления 2 к приложению 1: стандарты измерения циркуляции воздуха

 Передано правительством Германии

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения**: Стандарты измерения расхода воздуха, рассеиваемого вентиляторами испарителя в холодильной установке, претерпели изменения и нуждаются в обновлении. |
| **Предлагаемое решение**: Изменить пункт 4.3.4 ii) добавления 2 к приложению 1. |
| **Справочные документы**: Отсутствуют. |
|  |

 Введение

1. Для измерения расхода воздуха, рассеиваемого вентиляторами испарителя в холодильной установке, в пункте 4.3.4 ii) добавления 2 к приложению 1 рекомендуется использовать один из следующих стандартов: ISO 5801:2008, AMCA 210-99 и
AMCA 210-07.

2. Стандарты ISO 5801:2008, AMCA 210-99 и AMCA 210-07 являются устаревшими. В настоящее время существуют новые, более актуальные стандарты.

 Предложение по поправке

3. Заменить ссылки на устаревшие стандарты ISO 5801:2008, AMCA 210-99 и AMCA 210-07 в пункте 4.3.4 ii) добавления 2 к приложению 1 новыми, более актуальными стандартами:

**ISO 5801:2017 и AMCA 210-16**.

 Последствия

|  |  |
| --- | --- |
| Затраты: |  Никаких дополнительных затрат на проведение испытаний не возникнет; следует обновить параметры уравнений, используемых для расчета расхода воздуха холодильной установки. |
| Осуществимость: |  Предлагаемая поправка может быть легко реализована в рамках СПС. Переходный период не требуется. |
| Обеспечение применения: |  Никаких проблем не ожидается. |