|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.11/2020/4/Rev.4 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  4 August 2022  Russian  Original: French |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся   
пищевых продуктов**

**Семьдесят девятая сессия**

Женева, 25–28 октября 2022 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня

**Предложения по поправкам к СПС:   
предложения, по которым еще не приняты решения**

Поправки к образцам протоколов испытаний, в которых определены технические требования к транспортным средствам и цистернам, предназначенным для перевозки жидких пищевых продуктов, в связи с необходимостью учета технологических изменений, обусловленных применением новых изоляционных материалов

Передано правительством Франции

Пересмотр

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** Образцы протоколов испытаний № 1А и № 1В СПС содержат строгие требования в части определения габаритов тех транспортных средств, которые подлежат испытанию на измерение коэффициента K.  Вместе с тем эти образцы не устанавливают минимальные технические требования к основному физическому свойству, присущему изоляционным материалам, используемым в конструкции стенок кузовов или цистерн.  **Предлагаемое решение:** Внести в образцы протоколов № 1А и № 1B предлагаемые ниже изменения.  **Справочные документы:** отсутствуют. |
|  |

Введение

1. Образцы протоколов испытаний № 1А и № 1В СПС содержат строгие требования в части определения габаритов тех транспортных средств, которые подлежат испытанию на измерение общего коэффициента теплопередачи. Вместе с тем эти образцы не устанавливают минимальные технические требования к основным физическим свойствам, присущим изоляционным материалам, используемым в конструкции стенок кузова или цистерн.

2. Качество изоляционных свойств стенок кузова или цистерн в значительной мере обусловлено качеством изоляционных материалов независимо от того, изготовлены ли они в виде сборных панелей серийного производства или методом впрыскивания.

3. Некоторые изготовители кузовов или цистерн хотели бы иметь возможность использовать целиком или частично новые изоляционные материалы на транспортных средствах, на которые выданы протоколы испытаний на измерение общего коэффициента теплопередачи.

4. В этой связи в настоящем документе предлагается конкретизировать положения СПС, касающиеся регистрации технических характеристик изоляционных материалов, в целях надлежащего регулирования конструкции транспортного средства.

I. Предложение

5. В образце № 1А протокола испытания изменить 4-ю сноску на странице 52 следующим образом: «Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки кузова, начиная с внутренней стороны и заканчивая внешней, в виде схемы, способ изготовления и т. д., а также указать теплопроводность λ каждого используемого изоляционного материала.», отметив, что эта часть должна быть в обязательном порядке заполнена заказчиком испытания.

6. В образце № 1B протокола испытания изменить 4-ю сноску на странице 54 следующим образом: «Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки цистерны, начиная с внутренней стороны и заканчивая внешней, в виде схемы, способ изготовления и т. д., а также указать теплопроводность λ каждого используемого изоляционного материала.», отметив, что эта часть должна быть в обязательном порядке заполнена заказчиком испытания.

II. Обоснование

7. Определение типа, основные изотермические характеристики которого зависят от свойств используемых изоляционных материалов, должно быть отражено в протоколах испытаний № 1А и № 1В, которые сопровождают протоколы   
образцов № 2А и № 2В, предназначенные для измерения общего коэффициента теплопередачи.

III. Расходы

8. Настоящим предложением не предусмотрено никаких дополнительных расходов ни для официальных испытательных станций СПС, ни для изготовителей, которые в условиях организации своего производства должны располагать дополнительными параметрами, требуемыми на основании настоящего предложения.

IV. Осуществимость

9. Никакие дополнительные ограничения для официальных испытательных станций СПС не предвидятся.

V. Применимость

10. Никаких проблем с применением поправок, предложенных для внесения в образцы протоколов № 1А и № 1B СПС, не предвидится.

VI. Включение предлагаемых поправок в СПС

11. Соответствующая часть СПС: приложение 1, добавление № 2, раздел 8 — протоколы испытания, образцы № 1A и № 1B

**Образец № 1A, сноска № 4:**

12. Предлагается внести поправку в следующее положение СПС:

**Исходное положение СПС:**

«Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки кузова, начиная с внутренней стороны и кончая внешней, способ изготовления и т. д.».

**Предлагаемая поправка:**

«Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки кузова, начиная с внутренней стороны и заканчивая внешней, в виде схемы, способ изготовления и т. д., с обязательным указанием заказчиком испытания теплопроводности каждого изоляционного материала, из которого изготовлена изоляция».

**Образец № 1В, сноска № 4:**

13. Предлагается внести поправку в следующее положение СПС:

**Исходное положение СПС:**

«Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки цистерны, начиная с внутренней стороны и кончая внешней, способ изготовления и т. д.».

**Предлагаемая поправка:**

«Характер и толщина материалов, из которых изготовлены стенки цистерны, начиная с внутренней стороны и заканчивая внешней, в виде схемы, способ изготовления и т. д., с обязательным указанием заказчиком испытания теплопроводности каждого изоляционного материала, из которого изготовлена изоляция».