

Distr.: General 10 August 2021 Russian

Original: French

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 а) предварительной повестки дня **Предложение по поправкам к СПС:**

предложения, по которым еще не приняты решения

Поправка, касающаяся применения мер контроля, подлежащих осуществлению в соответствии с разделом 4.3.4 добавления 2 к приложению 1 к СПС от 6 июля 2020 года

Передано правительством Франции

Пересмотр 2

Резюме

Существо предложения: Цель данного предложения — предусмотреть измерение расхода

циркулируемого воздуха для проверки соответствия расходу,

указанному изготовителем холодильной установки.

Предлагаемое решение: Поправка к пункту 4.3.4 b) добавления 2 к приложению 1.

Справочные документы: Отсутствуют.

Введение

- 1. В ходе сессии WP.11, состоявшейся в Женеве 7–10 октября 2014 года, было проведено голосование по принятию положений, предусматривающих обязательное измерение расхода воздуха, в рамках СПС. Эти поправки были представлены Соединенным Королевством в документе, упомянутом в части А документа ECE/TRANS/WP.11/2014/15.
 - а) Поправка к пункту 3.2.6 добавления 2 к приложению 1:

Проверка габаритов транспортного средства при расходе воздуха, превышающем или равным 60-кратному объему внутреннего пространства кузова.





- б) Поправка к пункту 4.3.4 іі) добавления 2 к приложению 1, предусматривающая, что «расход рассеиваемого воздуха измеряют на основе существующего стандарта».
- 2. Первый вариант СПС, который был затронут этой поправкой, был издан 19 декабря 2016 года, но отражение в нем нашла лишь вторая часть b) этого предложения по пересмотру текста. Эта частичная поправка не позволяет достичь цели, ожидаемой в результате принятия всех положений, упомянутых в пункте 2, и даже ставит под сомнение беспристрастность измерения расхода воздуха. Фактически принятие пункта 2 следовало бы признать недействительным и не имеющим юридической силы, если только не будут приняты все те положения, по которым было проведено голосование в WP.11.
- 3. После частичного принятия положений пункта № 2 Соединенное Королевство систематически принимает меры на уровне WP.11 в целях устранения этого пробела. Они до сих пор не увенчались успехом.
- 4. Франция всегда поддерживала меры, направленные на разумное улучшение технических требований в рамках СПС в санитарно-гигиенических целях. Франция не может не выступать против последствий, обусловленных этим частичным принятием, и требует в этой связи, в качестве первого шага, восстановить предыдущий текст; на втором этапе Франция приступит к подготовке предложения по поправке к СПС, которая была бы приемлема для всех и которую можно было бы разработать в соавторстве с Соединенным Королевством.

I. Предложение

5. В первом предложении пункта 4.3.4 b) добавления 2 к приложению 1 предлагается вернуться к предыдущему варианту, т. е. изменить СПС по состоянию на 6 июля 2020 года следующим образом:

«расход рассеиваемого воздуха соответствует указаниям завода-изготовителя».

II. Обоснование

6. Частичное применение принятых положений подрывает достижение поставленных целей. В таких случаях требуется минимальная корректировка СПС.

III. Расходы

7. Какие-либо дополнительные расходы для официальных испытательных станций не предвидятся.

IV. Осуществимость

8. Никаких дополнительных ограничений для официальных испытательных станций СПС не возникнет.

V. Применимость

9. Никаких проблем с внесением поправок в образец протокола испытаний № 12 СПС не предвидится.

2 GE.21-10958

VI. Включение предлагаемой поправки в СПС

- 10. Соответствующая часть СПС: пункт 4.3.4 b).
- 11. Предложение: вернуться к первоначальному тексту.

Исходное положение СПС предлагается изменить следующим образом:

Исходное положение СПС:

«При помощи методов, указанных в протоколе испытания, необходимо удостовериться в том, что:

- а) система размораживания и термостат функционируют надлежащим образом;
- b) <u>расход рассеиваемого воздуха измеряют на основе существующего</u> <u>стандарта;</u>

для измерения расхода воздуха, рассеиваемого вентиляторами испарителя в холодильной установке, должны использоваться методы, позволяющие измерить общий объем подачи воздуха. Рекомендуется использовать один из соответствующих существующих стандартов, т. е. ISO 5801:2017 и AMCA 210-16;

с) для испытаний используется холодильный агент, соответствующий техническим требованиям изготовителя».

Предлагаемая поправка:

«При помощи методов, указанных в протоколе испытания, необходимо удостовериться в том, что:

- а) система размораживания и термостат функционируют надлежащим образом;
- b) <u>расход рассеиваемого воздуха соответствует указаниям завода-</u> <u>изготовителя.</u>

Для измерения расхода воздуха, рассеиваемого вентиляторами испарителя в холодильной установке, должны использоваться методы, позволяющие измерить общий объем подачи воздуха. Рекомендуется использовать один из соответствующих существующих стандартов, т. е. ISO 5801:2017 и AMCA 210-16;

с) для испытаний используется холодильный агент, соответствующий техническим требованиям изготовителя».

GE.21-10958 3