

Distr.: General 3 August 2023 Russian

Original: French

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся пищевых продуктов

Восьмидесятая сессия Женева, 24-27 октября 2023 года Пункт 6 предварительной повестки дня Справочник СПС

Поправки к пункту 4 комментариев к добавлению 1 к приложению 2 Справочника СПС: места размещения щупов для измерения температуры во время перевозки

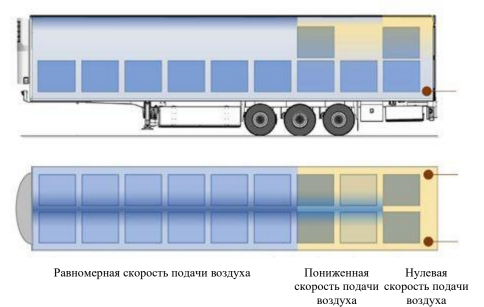
Передано правительством Франции

Введение

- Конструкционные особенности расположения испарителей могут привести к искажению результатов измерений по сравнению со «стандартной» конфигурацией, которая имелась в виду при определении мест размещения щупов для контроля температуры во время перевозки.
- Наиболее удаленный дверной проем не обязательно расположен прямо напротив холодильной установки (боковая дверь, испаритель установлен в середине кузова и дует поперечно либо находится в задней части кузова и дует вперед и т. д.).
- Если из-за низкой скорости подаваемого воздуха груз начнет нагреваться, он будет продолжать охлаждать окружающий слой воздуха, который будет застаиваться внизу. Таким образом, существует риск того, что отклонение температуры воздуха будет обнаружено с задержкой по отношению к верхней части кузова.



Рисунок, иллюстрирующий положения действующего варианта Справочника СПС:



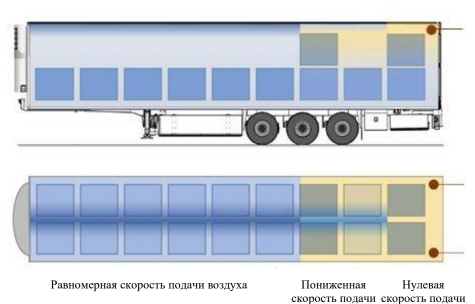
(за исключением системы, обеспечивающей усиленный приток воздуха)

І. Предложение по поправке к Справочнику СПС

4. В пункте 4 добавления 1 к приложению 2 («Комментарии к приложению 2, добавление 1») предлагается заменить нынешнюю фразу «при верхней системе раздачи холодного воздуха — вблизи (слева или справа) дверного проема, наиболее удаленного от холодильной установки, в его нижней части;»: следующим предложением:

«при верхней системе раздачи холодного воздуха— вблизи (слева или справа) угла, наиболее удаленного от выходных отверстий испарителя, в его верхней части (в верхней четверти);».

Рисунок, иллюстрирующий предлагаемое изменение:



(за исключением системы, обеспечивающей усиленный приток воздуха)

2 GE.23-15046

воздуха

воздуха

II. Последствия

5. Данное изменение позволит повысить практичность и, следовательно, надежность системы в плане ее способности регистрировать температуру во время перевозки.

GE.23-15046 3