



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам
скоропортящихся пищевых продуктов**

Семьдесят вторая сессия

Женева, 4–7 октября 2016 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

Предложения по поправкам к СПС

Новые предложения

Приложение 1, добавление 2, образец № 10 протокола испытания

Представлено Соединенным Королевством

Введение

1. Некоторые сертифицирующие органы требуют указания даты начала и завершения испытания, а также заправку холодильного агента на основании образца № 10 в целях удовлетворения требований, предусмотренных их внутренними процедурами.
2. Похожий пример даты начала и завершения испытания есть в образце 2А для испытания на проверку холодопроизводительности изотермических транспортных средств. Это позволит, с одной стороны, согласовать протоколы испытаний, а с другой – удовлетворить требованиям других компетентных органов.
3. В этой связи следует внести соответствующее изменение с целью не допустить в протоколе текста, который не соответствует образцу № 10.

GE.16-12428 (R) 050816 050816



* 1 6 1 2 4 2 8 *

Просьба отправить на вторичную переработку



Первоначальный текст

Дата начала и завершения

«ОБРАЗЕЦ № 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

составленный в соответствии с положениями Соглашения о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)

Протокол испытания №

Определение полезной холодопроизводительности холодильной установки в соответствии с разделом 4 добавления 2 к приложению 1 к СПС

Заправка холодильного агента

Холодильный агент: »

Предлагаемая поправка

Дата начала и завершения

«ОБРАЗЕЦ № 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

составленный в соответствии с положениями Соглашения о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)

Протокол испытания №

Определение полезной холодопроизводительности холодильной установки в соответствии с разделом 4 добавления 2 к приложению 1 к СПС

Испытание проводилось с дд/мм/гггг по дд/мм/гггг

Заправка холодильного агента

Холодильный агент: характер:

Номинальная холодопроизводительность холодильного агента: »

Последствия

4. Никаких финансовых последствий для отрасли не будет.
