|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация Объединенных Наций |  | ECE/  |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: RussianOriginal:  |

**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.

 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.