|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.11/2020/7 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General24 July 2020RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся
пищевых продуктов**

**Семьдесят шестая сессия**

Женева, 13−16 октября 2020 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня

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

 Поправка к приложению 1, добавление 2

 Передано правительством Соединенного Королевства

 Введение

1. Предложение Соединенного Королевства (ECE/TRANS/WP.11/2016/2 с поправками) заключалось в том, чтобы включить в образец № 12 протокола испытания дополнительную информацию о рабочей жидкости. Это предложение было принято и отражено в тексте поправок, которые вступают в силу 6 июля 2020 года. В тексте Соглашения исходный текст оставлен на своем месте, а дополнительные положения помещены в другой части образца протокола.

2. Указание типа холодильного агента между числом оборотов двигателя и таблицей с данными по теплообменнику в исходном варианте представляется более логичным, чем между датами испытаний и сведениями о станции, уполномоченной проводить испытания.

3. Сопроводительную сноску следует также перенести в соответствующее место.

 Предлагаемая поправка

«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: (обозначение ISO/ASHRAE)~~~~a)~~**

**~~Номинальная масса холодильного агента~~** ».

И далее

«Двигатель внутреннего
сгорания: марка: …….. тип: …………

 число цилиндров: … рабочий объем цилиндров: …

 мощность:……..… кВт при ………….…об/мин

 топливо: ………………………..

Гидравлический двигатель: марка: ………. тип: …………

 привод: …………………

Генератор переменного тока: марка: …………… тип: …………

 привод: ……… иной привод: ……………….

Число оборотов: (номинальное, указанное изготовителем):

 (……………………………………………… об/мин)

 (минимальное: ……………………………... об/мин)

**~~Холодильный агент:~~**

**Заправка холодильного агента**

**Холодильный агент: (обозначение ISO/ASHRAE)a)**

**Номинальная масса холодильного агента** ».

 Последствия

4. Финансовых последствий нет.