



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам скоропортящихся  
пищевых продуктов**

Семьдесят третья сессия

Женева, 10–13 октября 2017 года

Пункт 4 е) предварительной повестки дня

**Статус и осуществление Соглашения о международных  
перевозках скоропортящихся пищевых продуктов  
и о специальных транспортных средствах, предназначенных  
для этих перевозок (СПС): обмен передовой практикой  
для более эффективного осуществления СПС****Проверка объектов по производству транспортных  
средств СПС**

Передано федерацией «Трансфригорут интернэшнл» (ТИ)

**I. Контекст**

1. Руководство по проверке изготовителей транспортных средств с регулируемым температурным режимом

Некоторые компетентные органы настаивают на необходимости поездок на объекты изготовителей транспортных средств СПС. Результатом этого могут стать многочисленные посещения предприятий в течение года, что не ведет к повышению качества изготавливаемой продукции в тех случаях, когда эти объекты уже являются сертифицированными на предмет соответствия стандарту ISO 9001 или более жесткому стандарту в течение многих лет.

**II. Современное положение дел**

2. Стандартизированная практика проверок отсутствует.

**III. Технические последствия предлагаемой меры**

3. Согласование практики проверки посредством принятия соответствующего общего руководства может способствовать взаимному техническому признанию.



#### **IV. Экономические последствия предлагаемой меры**

4. Установление общих стандартов позволит сократить расходы на адаптацию.

#### **V. Последствия предлагаемой меры для окружающей среды**

5. Последствия для окружающей среды отсутствуют.

#### **VI. Вывод**

6. ТИ согласна с тем, что производственные объекты, уже аккредитованные в соответствии со стандартом уровня ISO 9001, должны рассматриваться местными компетентными органами в качестве изготовляющих продукцию, которая соответствует стандартам СПС.

#### **VII. Предложение по поправкам к СПС (если это применимо)**

---