

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ
и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Берн, 12–16 марта 2018 года

Пункт 2 предварительной повестки дня

Цистерны**Использование ферритно-аустенитных нержавеющей сталей для изготовления цистерн в соответствии с разделом 6.8.5 МПОГ/ДОПОГ****Передано правительством Франции****Резюме*

Существо предложения: Адаптировать добавление ферритно-аустенитных нержавеющей сталей в раздел 6.8.5 для материалов, используемых для изготовления цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов.

Предлагаемое решение: Изменить пункт 6.8.5.1.2 а) МПОГ/ДОПОГ.

Справочные документы: ECE/TRANS/WP.15/AC.1/148/Add.2, пункт 9.

Введение

1. В ходе дискуссии по документу INF.13 (Германия) в сентябре 2017 года Рабочая группа по цистернам признала, что в пункте 6.8.5.1.2 а) отсутствует ссылка на ферритно-аустенитные нержавеющей стали, и согласилась включить ее. Вместе с тем было отмечено, что в случае цистерн, предназначенных для перевозки охлажденного диоксида углерода, рабочая температура может быть ниже -40°C . Это значение было заключено в квадратные скобки в ожидании проверки.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.2)).



2. В ноябре 2017 года Рабочая группа по перевозкам опасных грузов и постоянная рабочая группа Комиссии экспертов МПОГ приняли следующую поправку:

6.8.5.1.2 а) В конце добавить новый подпункт следующего содержания:

«– ферритно-аустенитные нержавеющие стали при температуре до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$;».

3. В случае цистерн, предназначенных для перевозки охлажденного жидкого диоксида углерода (№ ООН 2187), минимальная рабочая температура может быть $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$. По этой причине мы предлагаем заменить значение « $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ » на « $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ » следующим образом:

«– ферритно-аустенитные нержавеющие стали при температуре до $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$;».

Предложение

Мы предлагаем принять нижеследующее исправление к проектам поправок для вступления в силу 1 января 1 2019 года:

Поправка к части 6, глава 6.8, 6.8.5.1.2 а), последний добавленный подпункт

Вместо « $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ » читать « $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ».
