



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

Женева, 17–27 сентября 2013 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

Согласование с Рекомендациями Организации

Объединенных Наций по перевозке опасных грузов

Газовые баллоны, используемые в огнетушителях (№ ООН 1044) и в стационарных системах пожаротушения

Передано правительством Германии^{1,2}

Резюме

Существо предложения: Настоящее предложение имеет целью уточнить классификацию сосудов под давлением, предназначенных для последующего использования в огнетушителях или стационарных системах пожаротушения, и требования к ним.

Предлагаемое решение: Включить примечание в специальное положение 225.

Справочные документы: ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2013/31 и Add.1, директива 2010/35/EU по переносному оборудованию под давлением, директива 97/23/EC по оборудованию под давлением

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106; ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.7 с)).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2013/40.

Введение

1. Специальное положение 225, касающееся огнетушителей (№ ООН 1044), которое будет расширено в связи с согласованием МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ с восемнадцатым пересмотренным изданием Рекомендаций ООН (см. ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2013/31, пункт 18, и ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2013/31/Add.1), содержит указания относительно типов огнетушителей, которые охватываются позицией под номером ООН 1044.
2. Однако вопрос о том, как классифицировать сосуды под давлением, предназначенные для использования в таких огнетушителях и стационарных системах пожаротушения, и какие требования применяются к таким сосудам, остается нерешенным.
3. Эти сосуды представляют собой газовые баллоны (см. рис. 1 и 3) или газовые баллончики (см. рис. 2), которые используются в качестве систем удержания газа-вытеснителя, необходимого для выпуска огнетушащего состава, или газовые баллоны, содержащие огнетушащий состав, которые используются в течение более длительного периода в стационарных системах пожаротушения (см. рис. 4 и 5).
4. Эти сосуды под давлением не являются постоянными компонентами огнетушителей или стационарных систем пожаротушения, перевозятся в основном отдельно от этих огнетушителей (например, до использования в огнетушителях или стационарных системах пожаротушения и/или перед наполнением) и, следовательно, должны считаться обычными сосудами под давлением в соответствии с главой 6.2.

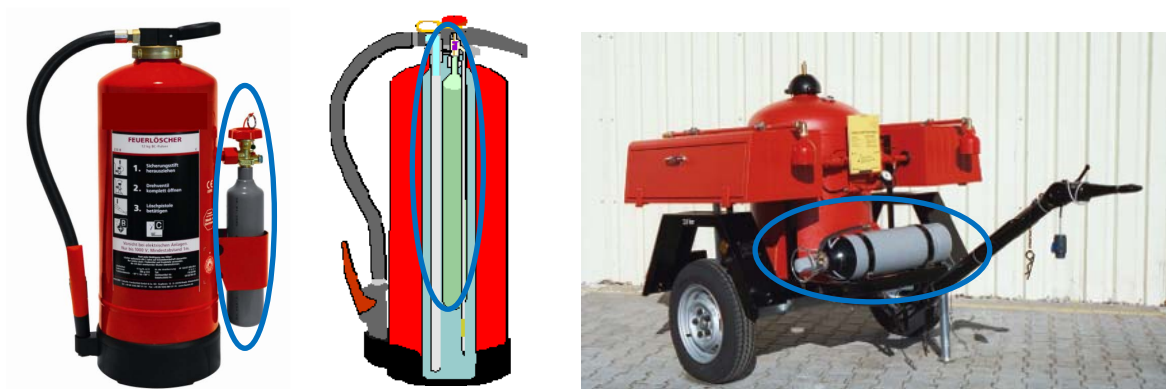


Рис. 1–3: Газовые баллоны и газовые баллончики, используемые в огнетушителях

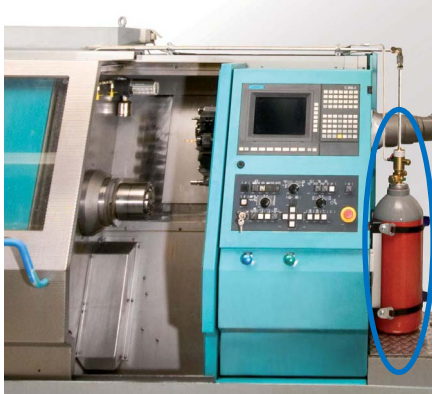


Рис. 4 и 5: Газовые баллоны, используемые в стационарных системах пожаротушения

Предложение

5. В конце специального положения 225 добавить следующее примечание:

"Примечание. Сосуды под давлением, которые предназначены для последующего использования в вышеупомянутых огнетушителях или в стационарных системах пожаротушения и перевозятся отдельно, должны удовлетворять требованиям главы 6.2, а также всем требованиям, применимым к конкретным опасным грузам".

Обоснование

6. Добавление предложенного примечания позволит уточнить ситуацию в отношении будущих единообразных требований к обращению с такими сосудами под давлением.

7. Это уточнение также соответствует различию, проведенному в руководящем указании 1/36 между директивой 97/23/ЕС по сосудам под давлением и директивой 2010/35/EU по переносным сосудам под давлением.

Безопасность: Настоящее предложение способствует обеспечению безопасности этих типов сосудов под давлением.

Осуществимость: Облегчается применение МПОГ/ДОПОГ с точки зрения классификации и требований, касающихся таких сосудов под давлением.

Фактическое применение: Настоящее предложение обеспечивает юридическую однозначность.