



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, 21–25 марта 2011 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

Стандарты

Статус приложений к директивам, ссылки на которые содержатся в разделе 6.2.4

Передано Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС)^{1, 2}

Резюме

Существо предложения: Запрашивается разъяснение по поводу правового статуса приложений к директивам, на которые содержатся ссылки в разделе 6.2.4 и которые применяются при изготовлении газовых баллонов, после отмены указанных директив 1 июля 2011 года.

Предлагаемое решение: ЕКС предлагает опубликовать технические спецификации того же технического содержания в том случае, если эти приложения более не будут приемлемыми. Запрашивается подтверждение того, что эти спецификации ЕКС можно будет использовать в качестве документов, подходящих для включения ссылок на них в МПОГ/ДОПОГ.

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) в качестве документа OTIF/RID/RC/2011/27.

История вопроса

1. Ниже приводятся первые три ссылки в таблице из раздела 6.2.4:
 - части 1–3 приложения I к 84/525/ЕЕС: Директива Совета о сближении законов государств-членов в отношении бесшовных стальных газовых баллонов, опубликованная в Official Journal of the European Communities No. L 300 от 19 ноября 1984 года;
 - части 1–3 приложения I к 84/526/ЕЕС: Директива Совета о сближении законов государств-членов в отношении бесшовных газовых баллонов из нелегированного алюминия и алюминиевых сплавов, опубликованная в Official Journal of the European Communities No. L 300 от 19 ноября 1984 года; и
 - части 1–3 приложения I к 84/527/ЕЕС: Директива Совета о сближении законов государств-членов в отношении сварных газовых баллонов из нелегированной стали, опубликованная в Official Journal of the European Communities No. L 300 от 19 ноября 1984 года.

Важно отметить, что речь идет о приложениях, содержащих технические требования, а не о самих директивах.

Указанные три директивы будут отменены с 1 июля 2011 года на том основании, что они устарели.

2. Хотя эти директивы являются устаревшими в силу замены их другими директивами для законодательных целей, технология, которую они отражают, по-прежнему используется. Газовые баллоны, изготовленные в соответствии с этими директивами, хорошо зарекомендовали себя на европейском рынке, и значительная часть клиентов по-прежнему указывают на то, что новые газовые баллоны должны изготавливаться по такому же образцу. Производители газовых баллонов намерены продолжать удовлетворять потребности этих клиентов и не хотят допустить отмены указанных директив, в результате которой эта популярная продукция будет изъята из их каталогов. В связи с этим комитет ЕКС, отвечающий за газовые баллоны (ТК 23), приступил к составлению технических спецификаций (ТС), в которых будут воспроизведены технические требования, приведенные в приложениях к указанным директивам.

3. ТК 23 решил опубликовать три технические спецификации (ТС) для замены соответствующих частей приложений к трем директивам. Этот путь был выбран с целью опубликовать их в кратчайшие сроки и в силу того, что их содержание не является новым и этап общественного рассмотрения был признан ненужным. Технические спецификации являются нормативными документами, которые готовятся и утверждаются Техническим комитетом; они имеют шестилетний максимальный срок действия, по истечении которого подлежат отзыву и, в случае их дальнейшей необходимости, замене на стандарт EN.

4. К сожалению, эти спецификации еще не готовы для публикации, и их подготовка оказалась сложнее, чем простое воспроизведение текстов директив. Например, указанные директивы отходят от терминологии, используемой в системе оценки соответствия МПОГ/ДОПОГ, при этом в них содержатся ссылки на Euronorms (евростандарты), которые являются устаревшими. Очевидно, что ссылки на любые замещающие их документы могут быть включены в МПОГ/ДОПОГ не раньше 2013 года.

Вопросы

5. Ведет ли отмена директив к тому, что эти приложения станут непригодными для упоминания в МПОГ/ДОПОГ? Данные приложения хорошо известны, и уже имеются в большом количестве в обращении. Кроме того, эти приложения (и директивы) можно загрузить из базы данных Европейского союза по адресу <http://eur-lex.europa.eu>. Таким образом, несмотря на отсутствие технического органа, занимающегося этими спецификациями, они все еще представляют собой доступные и полезные документы. Единственным их недостатком является то, что пользование этими документами затруднено с учетом действующих МПОГ/ДОПОГ и что в них имеются ссылки на устаревшие Euronorms.

6. В случае положительного ответа на поставленный выше вопрос о необходимости новых документов, являются ли технические спецификации ЕКС приемлемыми для участников Совместного совещания? Как уже упоминалось, содержание этих документов определяют исключительно члены Технического комитета ЕКС, при этом отсутствуют этапы рассмотрения и представления замечаний, предусмотренные для стандартов EN. Однако это не считается проблемой, поскольку данный текст касается проверенной технологии, которая известна более 30 лет. С другой стороны, если технические спецификации будут приняты в качестве ссылок, следует учитывать непродолжительность их действия и необходимость внесения дальнейших изменений в течение шести лет, чтобы либо прекратить изготовление в соответствии с этими типами конструкции, либо включить ссылки на новые стандарты EN, которые заменяют собой технические спецификации.

7. Отдадут ли члены Совместного совещания предпочтение варианту разработки ЕКС/ТК 23 трех новых стандартов EN для замены приложений к указанным директивам?