



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/31
12 June 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

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, 8-11 сентября 2009 года и
Женева, 14-18 сентября 2009 года
Пункт 7 б) предварительной повестки дня

РАЗЛИЧНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК
В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Новые предложения

Сроки действия испытаний, предусмотренных инструкцией Р200

Предложение Европейской ассоциации по промышленным газам (ЕАПГ)^{1,2}

Введение

1. Предписание, предусматривающее периодические проверки и испытания сосудов под давлением, действует в течение очень долгих лет. Интервал между этими периодическими проверками и испытаниями регулировался и контролировался национальными органами, периодичность которых обычно устанавливалась этими же органами.

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006-2010 годы (ECE/TRANS/166/Add.1, подпрограмма 02.7 с)).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2009/31.

2. В результате разработки как согласованных стандартов, так и правил методы периодических проверок и испытаний, равно как интервалы между этими испытаниями, подвергались согласованию. Это позволило обеспечить существенные преимущества в плане упрощения режима испытаний во всех областях, в которых применяются правила МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.
3. По мере накопления опыта в течение всего срока службы сосудов под давлением периодичность действия испытаний увеличивалась за счет принятия целого ряда тщательно продуманных мер по увеличению сроков действия этих испытаний. Например, в ряде случаев сроки действия испытаний были увеличены с 2 до 5 и, в соответствующих случаях, до 10 лет. На каждом этапе увеличения срока поводился тщательный и взвешенный анализ ситуации всеми заинтересованными сторонами с целью добиться того, чтобы любое изменение принималось с учетом всех факторов, с тем чтобы не допустить снижения безопасности.
4. В результате этих тщательно проанализированных и взвешенных изменений все заинтересованные стороны могут подтвердить отсутствие какого бы то ни было негативного воздействия в плане снижения безопасности сосудов под давлением, что подтверждается богатым опытом их использования в прошлом. ЕАПГ не известны случаи, в которых решение о продлении срока действия испытаний было бы отменено.
5. В течение последних 12 лет в отрасли промышленных газов был введен целый ряд новшеств, таких, как повсеместное использование вентилях на баллонах, которые поддерживают в баллоне минимальное давление и препятствуют обратному току и, как следствие, попаданию в баллон загрязняющих веществ. Кроме того, продолжалась работа и по согласованию включенных в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ стандартов, предусматривающих проверку баллонов до их заполнения.
6. В связи с увеличением интервалов между проверками сосудов под давлением и с учетом накопленного опыта ЕАПГ хотела бы официально поставить на рассмотрение вопрос о том, каким образом можно было бы дополнительно увеличить сроки действия испытаний в отношении газов, указанных в инструкции по упаковке Р200 ДОПОГ.

Предложение

7. Совместному совещанию должно быть известно о проведении совещания неофициальной межсессионной рабочей группы, которая рассмотрела сроки действия испытаний баллонов, содержащих сжиженный нефтяной газ. Хотя это и не является

непосредственным компонентом деятельности ЕАПГ, она, тем не менее, приняла участие в этой работе и поддержала ее. В частности, был поднят целый ряд важных технических вопросов, которые необходимо принять во внимание ЕАПГ и другими участниками в процессе обсуждения вопроса об увеличении сроков действия испытаний в случае других газов, перечисленных в инструкции Р200.

8. ЕАПГ провела предварительные обсуждения с Европейской ассоциацией производителей баллонов (ЕАПБ), которая является крупнейшим поставщиком баллонов предприятиям - членам ЕАПГ. Они подняли ряд технических вопросов, которые необходимо рассмотреть.

9. ЕАПГ считает, что любое предложение о том, чтобы рассмотреть вопрос об увеличении сроков действия испытаний баллонов вызовет заинтересованность во многих областях деятельности.

10. На данном этапе ЕАПГ не предлагает рассматривать какие-либо конкретные газы или упаковки в целях увеличения срока действия испытаний или детальные технические предложения, например сроки вывода из эксплуатации, поскольку, по ее мнению, эти вопросы могут быть наиболее эффективно рассмотрены соответствующей неофициальной рабочей группой.

11. Недавно в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ были включены сосуды под давлением класса "ООН". Кроме того, между Р200 в Типовых правилах и Р200 в МПОГ существует определенная связь. ЕАПГ признает, что если сроки действия испытаний баллонов класса "ООН" и баллонов, не относящихся к классу "ООН", будут различаться, то это может вызвать путаницу и помешать использованию баллонов класса "ООН".

12. В этой связи ЕАПГ хотела бы официально обратиться к Совместному совещанию с просьбой либо создать новую неофициальную рабочую группу для рассмотрения вопроса об увеличении сроков действия испытаний в отношении газов, перечисленных в инструкции Р200, или, в ином случае, продлить полномочия существующей неофициальной рабочей группы.

Обоснование

13. Создание группы для углубленного рассмотрения этого вопроса позволит всем заинтересованным сторонам внести свой вклад и выработать взвешенное и объективное мнение по этому вопросу и подготовить согласованный план дальнейшей работы.

Безопасность

14. Любой режим увеличения сроков действия испытаний должен обеспечивать такой же уровень безопасности, как и существующий режим, что, отчасти, и послужило причиной обращения к Совместному совещанию с просьбой обеспечить как можно более обстоятельное рассмотрение этого вопроса.

Осуществимость

Этот момент будет рассмотрен в ходе обсуждения.

Обеспечение применения

Этот момент будет рассмотрен в ходе обсуждения.
