

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

РЕЗОЛЮЦИЯ MSC.313(88) (принята 26 ноября 2010 года)

ПОПРАВКИ К РУКОВОДСТВУ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА СУДАХ ТРУБ ИЗ ПЛАСТМАСС (РЕЗОЛЮЦИЯ А.753(18))

КОМИТЕТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ,

ССЫЛАЯСЬ на статью 28 б) Конвенции о Международной морской организации, касающуюся функций Комитета,

ССЫЛАЯСЬ ТАКЖЕ на резолюцию MSC.61(67), которой он одобрил Международный кодекс по применению методик испытаний на огнестойкость (Кодекс МИО) для испытаний новых материалов для морского использования, использование которых при проектировании и постройке судов, совершающих международные морские перевозки, возрастает,

ССЫЛАЯСЬ ДАЛЕЕ на резолюцию А.753(18), которой Ассамблея на своей восемнадцатой сессии приняла Руководство по применению на судах труб из пластмасс, для оказания содействия морским Администрациям в определении рациональным и единообразным способом допускаемых областей применения таких материалов,

ОТМЕЧАЯ, что в части 2 Кодекса МИО делается ссылка на резолюцию А.753(18) для испытания материалов в отношении опасности выделения дыма и токсичных веществ,

ПРИЗНАВАЯ, что постоянное развитие материалов из пластмасс для использования на судах и улучшение стандартов безопасности на море со времени принятия резолюции А.753(18) вызвали необходимость пересмотра положений Руководства по применению на судах труб из пластмасс, с тем чтобы принять во внимание технологические разработки и обеспечить наивысший практический уровень безопасности,

ОТМЕЧАЯ ДАЛЕЕ, что Ассамблея поручила Комитету периодически пересматривать Руководство и, при необходимости, вносить в него изменения,

РАССМОТРЕВ на своей восемьдесят восьмой сессии поправки к Руководству по применению на судах труб из пластмасс, предложенные Подкомитетом по противопожарной защите на его пятьдесят четвертой сессии,

1. ОДОБРЯЕТ поправки к Руководству по применению на судах труб из пластмасс (резолюция А.753(18)), текст которых изложен в приложении к настоящей резолюции;
2. ПРЕДЛАГАЕТ правительствам применять содержащиеся в приложении поправки при рассмотрении вопроса о применении труб из пластмасс на судах, имеющих право плавать под их флагом.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОПРАВКИ К РУКОВОДСТВУ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА СУДАХ ТРУБ ИЗ ПЛАСТМАСС (РЕЗОЛЮЦИЯ А.753(18))

- 1 Существующий пункт 1.2.3 заменяется следующим:

«Настоящее Руководство применяется к трубопроводам, изготовленным преимущественно из материалов, иных чем металл. Использование механических и гибких соединений, которые допускаются для использования в системах трубопроводов, изготовленных из металла, не рассматривается.».
- 2 В конце пункта 1.4.1 добавляется следующее предложение:

«Пластмасса включает синтетический каучук и материалы, обладающие аналогичными термическими/механическими свойствами.».
- 3 В конце пункта 2.2.1.2.1 добавляется следующий текст:

«Уровень 1W: трубопроводы, аналогичные системам 1-го уровня, за исключением того, что в этих системах не содержится воспламеняющейся жидкости или любого газа и приемлемой является максимальная потеря расхода 5% в системе после воздействия пожара.».
- 4 В конце пункта 2.2.1.2.2 добавляется следующий текст:

«Уровень 2W: трубопроводы, аналогичные системам 2-го уровня, за исключением того, что приемлемой является максимальная потеря расхода 5% в системе после воздействия пожара.».
- 5 В пункте 4.1.1 после слов «размеры труб» добавляются слова «, длину трубопровода».
- 6 В примечании 2 к пункту 1 добавления 1 слова «в пункте 3.1.3 Приложения» заменяются словами «в пунктах 7.1, 7.2 и 7.3 приложения».
- 7 В пункте 6 добавления 1 слова «без утечки» в конце второго предложения удаляются, и после второго предложения добавляется следующий новый текст:

«Трубы без утечки квалифицируются как трубы 1-го или 2-го уровней в зависимости от продолжительности испытания. Трубы с незначительной утечкой, т.е. не превышающей потери расхода 5%, квалифицируются как трубы уровня 1W или 2W в зависимости от продолжительности испытания.».
- 8 В добавлении 4, в Матрице требований по огнестойкости, в строках 14,15 и 23 «L1» заменяется на «L1W», и в строках 16,17 и 31 «L2» заменяется на «L2W».

*

Потеря расхода должна учитываться при рассчитывании системы.