

**Дополнительные предложения
по проекту Технического Регламента Таможенного Союза
"О требованиях к средствам обеспечения
пожарной безопасности и пожаротушения"
(в соответствии с письмом от 13.10.2014г.)**

Учитывая высокую опасность "газовых пожаров" в жилых и других зданиях, сооружениях (газовых котельных, в т.ч. крышных), а также принимая во внимание наличие требований по этой проблеме в нормативных документах по пожарной безопасности республики Беларусь, необходимо:

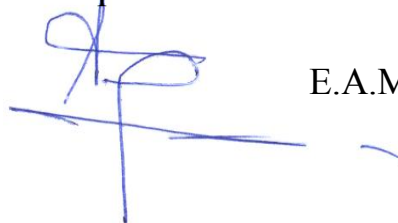
1. В разд.2 "Термины и определения" внести:

термочувствительное запорное устройство (термозапорный клапан) – техническое устройство, предназначенное для автоматического прекращения поступления газа в бытовых и производственных газопроводах, находящихся в зоне возможных пожаров внутри помещений, и обеспечивающее предотвращение возможности возникновения "газового" пожара.

2. В разд.5 после пункта 15 внести дополнительный пункт в следующей редакции:

"Термочувствительные запорные устройства (термозапорные клапаны) должны обеспечивать автоматическое прекращение поступления газа по внутреннему газопроводу при достижении температуры окружающей среды в помещении при пожаре 100°С и иметь технические характеристики, при которых до температуры 650°С на протяжении не менее 30 минут они пропускают не более 30 л/час при измерении протекаемого или истекаемого расхода воздуха. Указанные устройства (клапаны) должны устанавливаться в помещении непосредственно перед краном на вводном газопроводе".

Руководитель Комитета
по техническому регулированию и нормотворчеству
ОООР "Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли"
д.т.н., профессор, академик НАН ПБ, ВАН КБ



Е.А.Мешалкин

"09" декабря 2014г.