

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТБ 11.13.08-2009

**Система стандартов пожарной безопасности
ПОЯСА ПОЖАРНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ
Общие технические условия**

**Сістэма стандартаў пажарнай бяспекі
ПАЯСЫ ПАЖАРНЫЯ ВЫРАТАВАЛЬНЫЯ
Агульныя тэхнічныя ўмовы**

Введено в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от _____ № _____

Дата введения _____

Раздел 2. Первый абзац. Заменить слова: «стандарты» на «технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА);

заменить ссылку «СТБ ГОСТ Р 50588-99 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» на «СТБ 2459-2016 Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний».

дополнить ссылками:

«ГОСТ 19029-73 Заделка канатов в коуш. Конструкция и размеры

ГОСТ 19031-73 Заделки канатов и их детали. Технические условия».

Пункт 3.9. После слов «канат, веревка» дополнить словами: «, стропа».

Пункт 4.9. дополнить словами:

«Ширина стропы должна быть не менее 25 мм.».

Пункт 4.17. изложить в новой редакции:

«4.17 Свободный конец фала должен быть заделан в коуш. Конструкция коуша и способы заделки должны соответствовать требованиям ГОСТ 19029, ГОСТ 19030, ГОСТ 19031. Допускается не заделывать в коуш свободный конец фала, изготовленный в виде стропы. Способы заделки свободных концов фала должны быть указаны в ТУ на конкретные пояса.».

Пункт 5.6 изложить в новой редакции:

«Приемо-сдаточные испытания проводят на трех образцах из партии. Периодические испытания проводятся на партии поясов, прошедших приемо-сдаточные испытания, не реже одного раза в год, типовые – при постановке поясов на производство или замене материалов и комплектующих.»

Пункт 6.13.2 дополнить словами:

«Для фалов, изготовленных в виде стропы, стержень дополнительно накладывается в месте заделки свободного конца перпендикулярно его продольному направлению».

Начальник

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

С.М.Шумай

Начальник ЦНИР

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

С.П.Асташов

Начальник ОИЛЧС

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

А.С.Лукиянов

Старший научный сотрудник ОИЛЧС

НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси

В.К.Емельянов

Секретарь подкомитета ТК ВУ 35/ПК4

Т.И.Зарубицкая