

Адрес: 249035, Р.Ф., Калужская область, г.Обнинск, ул.Гагарина 29а.
Тел./факс 8 (48439) 411-44, тел. 8 (48439) 488-28, 495-85, 496-93.
Веб-сайт: www.jessup.ru, www.asphaltart-russia.ru
E-mail: info@jessup.ru, asphaltart-russia.ru

ИСХ. 53 от 15.05.2017

В Министерство Российской Федерации по
делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий.

КОПИИ:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Всероссийский ордена «Знак
Почета» научно-исследовательский
институт противопожарной обороны»

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии

Уважаемые Господа!

1 марта 2017 года в качестве национального стандарта был принят Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». В данном ГОСТ 12.4.026-2015 не только существенно снижены технические требования к фотолюминесцентной продукции (яркость свечения, требования к пожарной безопасности материалов и элементов), но и были введены другие требования, которые в целом полностью противоречат действующему ГОСТ Р 12.2.143-2009.

Хотелось бы отметить, что ГОСТ Р 12.2.143-2009 приказом Федерального Агентства по метрологии и стандартизации от 16 апреля 2014 г №474 внесен в «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Более того, приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №150 от 27 января 2017 года ГОСТ 12.4.026-2015 включен в план разработки изменений на 2017 год.

Тем не менее, на данный момент сложилась ситуация, когда на одну и ту же продукцию в области обеспечения пожарной безопасности объектов защиты существуют противоречащие друг другу требования двух действующих нормативных документов. В связи с этим, на рынке продукции для пожарной безопасности появились элементы ФЭС (фотолюминесцентные знаки безопасности, линейная разметка, планы эвакуации и т.п.) и материалы для их изготовления с характеристиками, соответствующими как одному ГОСТ, так и другому, что вносит путаницу и непонимание, как у производителей, так и покупателей данной продукции, что может привести к финансовым потерям и штрафным санкциям в отношении собственников объектов защиты.

Прошу Вас разъяснить согласно какого ГОСТа необходимо изготавливать и использовать элементы ФЭС (фотолюминесцентные знаки безопасности, разметка, планы эвакуации и т.п.) при обеспечении противопожарной безопасности объектов защиты в Российской Федерации.

Также прошу Вас дать развернутый комментарий от ваших ведомств на вышеизложенное, на который мы сможем не только опираться в диалоге с нашими клиентами, но и разослать заинтересованным лицам в качестве оценки сложившейся ситуации государственными контролирующими органами.

С уважением

Генеральный директор ООО «Владлена Импорт»



Чеховский С.П.

Исп. Чеховский С.П.
+79109142510