



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(Академия ГПС МЧС России)

ул. Б. Галушкина, 4, г. Москва, 129366
Телефон: (495) 686-45-27, (495) 682-20-91
Факс: (495) 683-76-77
E-mail: info@academygps.ru

03 И 2015 г. № 4071-1-И1
На 32-01-04/24969 от 09.10.2015

Уважаем

Рассмотрев обращение от 09.10.2015 №32-01-04/24969, специалисты Академии Государственной противопожарной службы МЧС России считают возможным согласиться с мнением Отдела противопожарной безопасности, о правилах измерения расстояния от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерных оросителей до плоскости перекрытия (покрытия).

В связи с тем, что при наличии подвесного потолка спринклерные оросители устанавливаются под ним, указанные измерения следует проводить от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости подвесного потолка. Подвесной потолок в данном случае, применительно к указанным в обращении требованиям НПБ 88-2001 и СП 5.13130, следует считать «покрытием» в части регламентирования установки спринклерных оросителей в защищаемых помещениях.

Выражаем Вам благодарность за ответственное отношение к вопросам нормирования в области пожарной безопасности. Данный аспект проработан в новой редакции СП 5.13130.

Заместитель начальника Академии
по научной работе

М.В. Алешков