

В настоящее время для облицовки вновь строящихся зданий и старых сооружений широко используются системы навесных вентилируемых фасадов. Требования пожарной безопасности к устройству навесные фасадные системы с воздушным зазором изложены в СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а также в технической документации на системы. Согласно п. 5.2.3 СП 2.13130.2012 класс пожарной опасности (в том числе возможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороны с применением навесных фасадных систем определяют при проведении огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».

Характерными нарушениями при монтаже навесной фасадной системы являются устройство облицовочной конструкции по сгораемым элементам, монтаж утеплителя в упаковочной пленке и использование контрафактной продукции.

Навесные вентилируемые фасады характеризуются наличием воздушного зазора между утеплителем и облицовкой, который в случае пожара способствует увеличению скорости распространения пламени по фасаду здания.

Рекомендуется применять навесные вентилируемые фасадные системы и технологии, прошедшие необходимые огневые испытания и имеющие технические свидетельства и сертификаты, а также техническую документацию, отражающую область и условия применения фасадных систем.

На основании изложенного, учитывая высокую пожарную опасность применяемых вентилируемых фасадных систем, предлагаем довести указанную информацию до управляющих компаний жилищного коммунального хозяйства и собственников объектов.