

ным пенополистиролом, шлаковатой и т. д.). Базальтовые волокна выдерживают температуру свыше 1114 °С, не плавясь. Более того, высококачественные плиты на основе базальтовых пород незаменимы в качестве эффективной огнезащиты стальных конструкций зданий и сооружений.

В. А. КАЛИТИН:

— В настоящее время сложности есть в связи с введением 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на основе которого произошло изменение классификационных характеристик пенополистирола, и он стал относиться к материалам с другой группой горючести. В связи с этим многие производители штукатурных систем при сертификации спрашивают, можно ли применять пенополистирол на фасадах здания.

Компания «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» сделала запрос в ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко и получила ответ (вх. № 5-59 от 04.06.2010 г.), что главными и основными идентификационными характеристиками пенополистирола в ГОСТ 31251 являются термоаналитические характеристики (ДТА-характеристики), поэтому изменение классификационных характеристик пенополистирола KNAUF Therm® Facade, ранее прошедшего огневые испытания в составе штукатурных систем, не является основанием для проведения дополни-

тельных огневых испытаний, и пенополистирол KNAUF Therm® Facade, выпускаемый по ТУ 2244-003-50934765-02 производства ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ», с новыми пожарно-техническими характеристиками (ГЗ, В2, ДЗ, ТЗ), указанными в сертификатах, полученных в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ, может и в дальнейшем применяться в системах наружной теплоизоляции фасадов зданий.

А. В. САВОЙСКАЯ:

— Системы со стальной подконструкцией, стальными облицовками или керамогранитом известны пожарным и испытательным центрам с самой лучшей стороны — как исключительно надежные и безопасные системы. Ввиду очевидности их безопасности сертификация таких систем особых трудностей не вызывает.


Д. А. ТЕПЛЯКОВ:

— Сложность только одна — дорого всё это. Но без полноценных пожарных испытаний кто может гарантировать безопасность фасадных конструкций?

А в техническом плане для фасадных систем «РОНСОН» никаких сложностей не было, да и не будет. Мы стараемся всё делать исключительно «на уровне», что называется. Если честно, нет даже желания ошибаться, и времени лишнего уж

точно нет совсем. А посему все наши фасадные системы являют собой качественный продукт. А мое личное мнение еще выше — они на уровне произведений искусств.

В. Н. ТЮПИН:

— Вопрос обеспечения пожарной безопасности зданий чрезвычайно важен и требует от всех участников производственного процесса ответственности. Поэтому ссылаться на сложности и неудобства считаем нецелесообразным. Благодаря большому практическому опыту, накопленному при многочисленных испытаниях (проводимых и у нас, и за рубежом), специалисты разработали нормативные требования к системам утепления. И их надо выполнять, ведь от этого зависят жизни людей. 



Информационно-справочный портал

Проектирование
Изыскания
Строительство



ЦЕНТР
СОВРЕМЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА



www.stroy-infoteka.ru

- ➔ База данных по строительным материалам и оборудованию;
- ➔ Инфотека – база организаций, оказывающих услуги на архитектурно-строительном рынке;
- ➔ Разделы, содержащие нормативные документы, технические публикации, новости и др.

Материалами портала уже сегодня пользуются многие тысячи архитекторов и строителей. Завтра их будет сотни тысяч! Приглашаем Вас принять участие в развитии единого информационного пространства в сфере архитектуры и строительства России!

Дополнительную информацию Вы можете получить по телефонам: (495) 64-507-64, (495) 251-55-25