

Центральный  
научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко  
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко -  
филиал ОАО НИЦ «Строительство»  
109428, г. Москва, 2-я Институтская ул. 6  
тел. (499) 171-26-50, 170-10-60  
факсы 171-28-58, 170-10-23  
№ 5-59 от 04.06.2010 г.  
На № 45 от 21.05.2010 г.

Генеральному директору  
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»  
Балыкову А.Ю.  
143405, Московская обл., г. Красногорск,  
ул. Центральная, 139,  
тел. (495) 980-89-11,  
факс. (495) 980-89-12

Уважаемый Алексей Юрьевич!

Изменение классификационных характеристик термопластов, в т.ч. пенополистирола KNAUF Therm Facade, в соответствие с новыми критериями оценки горючести материалов, введенными и приведенными в статье 13 табл.3 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», не изменяют их пожарно-технических свойств.

Приведенные в письме № 5-33 от 17.02.2005 г. пожарно-технические характеристики пенополистирола KNAUF Therm Facade (Г1, В2, Д3), выпускаемого по ТУ 2244-003-50934765-02 производства ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ», применявшегося в испытанной по ГОСТ 31251 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны» системе наружной теплоизоляции фасадов зданий «КНАУФ-Теплая стена» (Протокол огневых испытаний №7Ф-04) и имеющей показатели удовлетворяющие требованиям для конструкций класса пожарной опасности К0(непожароопасные) по ст. 36 Федерального закона № 123-ФЗ, а также в других аналогичных системах наружной теплоизоляции фасадов зданий, на которые имеются соответствующие Протоколы, являются дополнительными и вспомогательными идентификационными характеристиками пенополистирола KNAUF Therm Facade, т.к. 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 дополнительных огневых испытаний и пенополистирол KNAUF Therm Facade, выпускаемый по ТУ 2244-003-50934765-02 ООО производства «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» с новыми пожарно-техническими характеристиками (Г3, В2, Д3, Т3), указанными в сертификатах, полученных в соответствие с Федеральным законом № 123-ФЗ **может и в дальнейшем применяться в системах наружной теплоизоляции фасадов зданий.**

Заведующий  
Лабораторией противопожарных исследований  
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Тел. (499)-174-78-90



А.В. Пестрицкий