



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)

Фуркасовский пер., д. 6, г. Москва, 101000  
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58  
E-mail: [info@faufcc.ru](mailto:info@faufcc.ru) <http://www.faufcc.ru>  
Адрес для почтовых отправлений:  
107140, г. Москва, а/я 64

ООО «Специальные продукты  
и технологии Русь»

Директору  
Лайкину С.А.

[andrey.tolmanov@dupont.com](mailto:andrey.tolmanov@dupont.com)

06.07.2021 № ИСХ-4516  
На № PBS-11 от 15.06.2021

## О применении DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap в конструкциях НФС

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») на запрос о возможности применения в составе навесных фасадных систем с воздушным зазором (НФС) мембраны DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066В, предназначенной для применения в промышленном и гражданском строительстве, сообщает следующее.

В целях соблюдения требований правил Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» должны быть определены пожарно-технические характеристики материала. Согласно СП 2.13130.2020 ветрогидрозащитные мембраны не должны относиться к группе горючих легковозгораемых материалов по ГОСТ Р 56027-2014 «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени», предназначенный для оценки группы горючих легковозгораемых строительных материалов для применения в заявленной области применения. Пожарные характеристики мембраны DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066В, представляющей собой полотно из полиэтилена высокой плотности с огнезащитным покрытием толщиной менее 0,2 мм, должны быть определены и указаны в технической документации изготовителя.

Сертификатом соответствия № ЦОТК.LU.ПР068.Н.000-44 (ОС ООО «Биквест-центр») по ГОСТ 56027-2014 подтверждено, что мембрана DuPont™ Tyvek®

FireCurb® Housewrap тип 2066В не относится к группе горючих легковозгораемых материалов.

Одновременно сообщаем, что согласно СП 2.13130.2020 класс пожарной опасности строительных конструкций НФС устанавливается в соответствии с ГОСТ 31251-2008.

В соответствии с результатами испытаний по ГОСТ 31251-2008 (протокол № Ф-3/03-2020 от 09.03.2020 ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»») НФС «NORDFOX МТА-v-100» относится к классу пожарной опасности К0, в т.ч. подтверждается применение мембраны DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066В в составе НФС без устройства рассечек.

Экспертное заключение АНО «ПОЖ-АУДИТ» № 3-1/08-2020 от 03.08.2020 подтверждает возможность применения ветрогидрозащитных мембран DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066В в составе НФС с элементами каркаса, выполненными из стальных и алюминиевых сплавов.

На основании вышеизложенного ФАУ «ФЦС» считает, что решение о применении мембраны DuPont™ Tyvek® FireCurb® Housewrap тип 2066В без устройства рассечек в составе конструкций НФС принимается проектной организацией при условии обеспечения класса пожарной опасности строительных конструкций К0 в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также на основании данных указанной мембраны, имеющих в технических спецификациях, декларациях соответствия, протоколе испытаний НФС на пожарную опасность по ГОСТ 31251-2008, заключении пожарной организации АНО «ПОЖ-АУДИТ», а также с учетом требований технического свидетельства № 6266-21 от 28.04.2021.

Первый заместитель директора

А.В. Копытин