

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37, свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.037/3
111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10.
Телефон: (495) 308-92-08, 308-92-07.
E-mail: firecert@gmail.com

№ 058 от 15.12.2017 г.

на № _____ от _____

Руководителю Инженерно-Технического
Центра Технической Дирекции
Корпорации ТехноНИКОЛЬ
г-ну Михайлиди Д.Г.
Адрес: 129110, г. Москва.
ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.

О действии сертификатов
соответствия на продукцию

Настоящим сообщаем, что:

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ) регламентирует соответствие предела огнестойкости и класса пожарной опасности кровельных систем как строительных конструкций перекрытий чердачных и бесчердачных, для применения в зданиях и сооружениях.

Испытания строительных конструкций перекрытий проводятся по ГОСТ 30403-2012, ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.

Основными конструктивными элементами, входящими в кровельную систему, являются основание конструкции (металлический лист, железобетонная плита), пароизоляционный слой, теплоизоляционный слой, кровельный гидроизоляционный слой.

Также на крыше могут быть установлены дополнительные элементы, например: водоприемные воронки и системы водоотведения в ендове (такие как клиновидная изоляция, являющаяся частью системы водоотведения, при этом слой не должен уменьшать слой негорючего нижнего слоя из каменной ваты), различные виды проходных элементов и системы отведения избыточного давления пара (флюгарки) и прочее.

Учет подобных элементов при оценке класса пожарной опасности и предела огнестойкости строительной конструкции не предусмотрен действующими ГОСТами на методы испытаний.

Таким образом, действие сертификатов соответствия строительных конструкций требованиям пожарной безопасности, при наличии на кровельных системах различных неконструктивных дополнительных элементов, не ограничивается.

Руководитель
органа по сертификации
(ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»)



В.А. Литвинов