

Центр по сертификации продукции
в области пожарной безопасности



111123 Москва Шоссе Энтузиастов, 38 т. (495) 673 79 33, ф. (495) 673 13 27 email: firecert@gmail.com

Аkkредитован в установленном порядке МЧС России на проведение работ по подтверждению соответствия продукции, требованиям пожарной безопасности (аттестат аккредитации от 07.10.2010 г.)
Регистрационный индекс ТРПБ.RU.ПБ37

№ 049 от 26.08.2011 г.

на № ____ от

**Генеральному директору
ООО «ТехноНИКОЛЬ -
Строительные Системы»
г-ну Ларцеву А.Н.
Адрес: 129110, г. Москва.
ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.**

О действии сертификатов соответствия на продукцию

На Ваш запрос сообщаем, что:

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ) регламентирует требования к кровельным системам как к строительным конструкциям перекрытий чердачных и бесчердачных, в части определения предела огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций.

Испытания строительных конструкций перекрытий проводятся по ГОСТ 30403-96, 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 ендove (такие как Клиновидная теплоизоляция, являющаяся частью системы водоотведения), различные виды проходных элементов и системы отвода 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 требованиям «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ, при наличии на кровельных системах различных неконструктивных дополнительных элементов не ограничивается.

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



V.A. Литвинов