



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.И1238.04ЖРТО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ

№ АПБ.RU.OS002.H.00039

Приложение №1
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости панели стеновой с минераловатным утеплителем, толщиной от 60 до 80 мм – EI45.
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости панели стеновой с минераловатным утеплителем, толщиной от 80 до 120 мм – EI90.
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости панели стеновой с минераловатным утеплителем, толщиной от 120 до 150 мм – EI120.
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости панели стеновой с минераловатным утеплителем, толщиной от 150 до 200 мм – EI150.
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости панели стеновой с минераловатным утеплителем, толщиной от 200 до 300 мм и более – EI180.
ГОСТ 30247.1-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Предел огнестойкости панели кровельной с минераловатным утеплителем, толщиной от 80 мм до 120 (при равномерно распределенной нагрузке 120 кг/кв.м) - RE 30, толщиной от 120 мм до 300 (при равномерно распределенной нагрузке 120 кг/кв.м) - RE 60.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Григорьев

Е.Э. Борисова

000102