



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

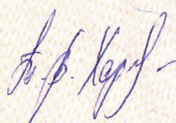
№ НСОПБ.ВЕ.ПР019/З.П.01469
 (номер сертификата соответствия)

004019
 (учетный номер бланка)

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 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатели огнестойкости при глубине шва 60 мм: ширине шва 40 мм – EI30; ширине шва 40 мм – EI45 (при нанесении с обеих сторон шва слоя огнестойкого герметика «FIRECRYL FR», толщиной шва не менее 2 мм); ширине шва 20 мм – EI45; ширине шва 20 мм – EI60 (при нанесении с обеих сторон шва слоя огнестойкого герметика «FIRECRYL FR», толщиной шва не менее 2 мм);
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатели огнестойкости при глубине шва 100 мм: ширине шва 40 мм – EI45; ширине шва 20 мм – EI60;
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при глубине шва 200 мм, ширине шва 40 мм – EI120; ширине шва 20 мм – EI180; ширине шва 10 мм – EI240.

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



Т.В. Харгатаева

М.П. Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)



Д.В. Трушкин

