

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»
(ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)**

СВИДЕТЕЛЬСТВО № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.012/2 до 22.12.2014 г.

109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д. 5, стр. 1

☎ (495) 740-43-61 (62)

✉ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».



В.Ф. Коротких

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ Д-2/04-2013**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Огнеупорная однокомпонентная полиуретановая пена по рецепту VFP0002/P, изготовленная на Krimelte OÜ по Техническому описанию изделия ТТК-V01v1, предназначенная для уплотнения линейных швов. Код ТН ВЭД 3214101000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	Krimelte OÜ, Suur-Paala 10,13619 Tallinn, Estonia, tel. +3726059300, fax. +3726069315
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Методика испытаний на огнестойкость уплотнителя линейных швов – огнестойкой полиуретановой пены.
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:	Огнеупорная однокомпонентная полиуретановая пена по рецепту VFP0002/P, изготовленная на Krimelte OÜ по Техническому описанию изделия ТТК-V01v1, предназначенная для уплотнения линейных швов, имеет фактический предел огнестойкости: - при глубине шва 100 мм: ширине шва 30-40 мм – EI 45 , ширине шва 10-20 мм – EI 60 ; - при глубине шва 200 мм: ширине шва 30-40 мм – EI 120 , ширине шва 20 мм – EI 150 , ширине шва 10 мм – EI 180 .