

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0001.03 ЭЧ17.Н 0010



Срок действия с 23.12.2008 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

аварийно-спасательных средств «Эксперт центр» № РОСС RU.0001.03 ЭЧ17  
117437, г. Москва, ул. Островитянова, д. 13, тел. 725-06-78

### УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ПРОДУКЦИЯ

Комплекс программ расчета последствий взрыва  
на потенциально взрывоопасных объектах («Burst»),  
Версия 1.0, 2008 г., рег. № 07.34.00006.02  
(программное обеспечение)

Код ОКП  
80 7000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ)

Московский государственный строительный университет (МГСУ)  
129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Перечень НД указаны в приложении к данному сертификату соответствия  
(см. на обороте)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола СИ от 22.12.2008 г. № 08/08 ИЦ по сертификации электронной  
техники и электрооборудования, рег. № РОСС RU.0001.03 ЭЧ 01.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа

А.В. Дубровский  
(подпись, фамилия)

Эксперт

В.Н. Петухов  
(подпись, фамилия)



№ 00552

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.03 ЭЧ17.Н0010 от 23.12.2008 г.

№ п/п	Специальное программное обеспечение (СПО)	разработано для автоматизации расчетов и соответствует расчетным соотношениям, указанным в НД
1.	Комплекс программ расчета последствий взрыва на потенциально взрывоопасных объектах («Burst»), Версия 1.0, 2008 г., рег. № 07.34.00006.02	<p>1. «Методика ранжирования потенциально взрывоопасных объектов» (НТЦ «Взрывоустойчивость», 2003 г.).</p> <p>2. «Методика расчета взрывоустойчивости зданий при внутреннем дефлаграционном взрыве газопаровоздушных смесей» (НТЦ «Взрывоустойчивость», 2003 г.).</p> <p>3. «Методика расчета нагрузок на здания и сооружения при воздействии внешних аварийных дефлаграционных взрывов» (НТЦ «Взрывоустойчивость», 2004 г.).</p>

Руководитель органа

А.В. Дубровский

(подпись, фамилия)

Эксперт

В.Н. Петухов

(подпись, фамилия)

