



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СП15.Н00346

Срок действия с 15.10.2010 по 14.10.2012

№ 0005655

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СП15

ООО ЦСПС. Орган по сертификации программной продукции в строительстве
125057, г. Москва, Ленинградский просп., д. 63, тел./факс (499) 157-46-71

ПРОДУКЦИЯ

Программа "СИТИС: ВИМ"

для расчета динамики развития опасных факторов пожара
по интегральной модели

код ОК 005 (ОКП):

50 4900

прикладные программные средства для проектирования прочие, серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.1.004-91*, ГОСТ Р ИСО 9127-94, ГОСТ Р ИСО/МЭК

код ТН ВЭД России:

12119-2000, Методика определения расчетных величин пожарного риска
на производственных объектах, Методика определения расчетных величин пожарного
риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной
опасности

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Ситис"

ИНН 6658152765, Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, д. 2,
тел./факс (343) 310-00-99

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Ситис", Россия, 620028, г. Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, д. 2,
тел./факс (343) 310-00-99

НА ОСНОВАНИИ

Заключения ООО ЦСПС от 15 октября 2010 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3. Без заверенного
печатью приложения на 1-й стр. настоящий сертификат не действителен.



Руководитель органа

подпись

Т.Н.Бубнова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.К.Родендорф

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № РОСС RU.СП15.Н00346 от 15.10.2010
(без сертификата не действительно)

1. Обозначение программной продукции.

Программа "СИТИС: ВИМ".

2. Название программной продукции.

Программа расчета динамики развития опасных факторов пожара по интегральной модели.

3. Версия 1.20

4. Решаемые задачи:

- расчет времени блокирования путей эвакуации из здания опасными факторами при пожаре.

5. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 15 октября 2010г.

ГОСТ 12.1.004-91* "Пожарная безопасность. Общие требования":

- раздел 1. Общие положения, п.1.2;

- Приложение 2 (обязательное). Метод определения уровня обеспечения пожарной безопасности людей. Раздел 1. Сущность метода, пп.1.1, 1.2. Раздел 2. Основные расчетные зависимости, п.2.5.

Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (приложение к Приказу МЧС России от 10.07.2009 № 404):

- Приложение 5. Методы определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара и расчетного времени эвакуации.

Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к Приказу МЧС России от 30.06.2009 № 382):

- Приложение 6 Порядок проведения расчета и математические модели для определения времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара.

ГОСТ Р ИСО 9127-94 "Документация пользователя и информация на упаковке потребительских программных пакетов":

- раздел 6. Справочная документация (ОБ). Подраздел 6.1. Обозначение пакета (ОБ), пп.6.1.1, 6.1.3. Подраздел 6.3. Функциональное описание программного средства (ОБ), пп.6.3.1 – 6.3.3. Подраздел 6.5. Использование программного средства (ОБ), пп.6.5.1 – 6.5.3, 6.5.5.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 "Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование":

- раздел 3. Требования к качеству. Подраздел 3.1. Описание продукта, пп.3.1.1, 3.1.3. Подраздел 3.2. Документация пользователя, пп.3.2.1 – 3.2.5.

6. Программная документация.

Руководство пользователя "СИТИС: ВИМ 1.20 Расчет распространения ОФП", 2010, 99 с.

Руководитель органа по сертификации
программной продукции в строительстве



Т.Н.Бубнова