

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
на базе ООО «Центр сертификации программной продукции в строительстве» (ООО ЦСПС)

о соответствии разделам и пунктам нормативных документов
программы ТАКТ-Вода, включая модуль ТАКТ-Вода Графика, от 10.04.2015г.

(к сертификату соответствия № РОСС RU.СП15.Н00811)

1. Обозначение программной продукции

Программа ТАКТ-Вода, включая модуль ТАКТ-Вода Графика.

2. Название программной продукции

Программа численного расчета гидравлических систем установок автоматического водяного (пенного) пожаротушения

3. Версия - 5.1, модуль ТАКТ-Вода Графика - 5.1.

4. Назначение программной продукции

Проведение численного расчета гидравлических систем любых конфигураций, включая многокольцевые и решетчатые.

5. Решаемые задачи:

- расчет решетчатой системы;
- расчет системы произвольной конфигурации с помощью графического приложения ТАКТ-Вода Графика 5.1.

6. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 10 апреля 2015 г.

СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования":

- приложение В (рекомендуемое). Методика расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности.

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.

7. Программная документация

ТАКТ-Вода 5.1. Руководство пользователя программы численного расчета гидравлических систем установок автоматического водяного (пенного) пожаротушения, 14 с.

ТАКТ-Вода Графика 5.1. Руководство пользователя графического приложения к программе ТАКТ-Вода 5.1, 9 с.

Генеральный директор ООО ЦСПС
эксперт



Т.Н.Бубнова