



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2017611842</a>	Авторы: <b>Федоров Андрей Владимирович (RU), Ломаев Евгений Николаевич (RU), Лукьянченко Александр Андреевич (RU), Бедило Максим Владимирович (RU), Гаплаев Азиз Ахмед-Беширович (RU), Соколов Андрей Владимирович (RU), Сайдулин Евгений Геннадьевич (RU)</b>
Дата регистрации: <b>09.02.2017</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2016664005 16.12.2016</b>	
Дата публикации: <a href="#">09.02.2017</a>	
Контактные реквизиты: <b>Лукьянченко Александр Андреевич, 8-916-359-35-87, Alex07.70@bk.ru</b>	Правообладатели: <b>Бедило Максим Владимирович (RU) Федоров Андрей Владимирович (RU) Лукьянченко Александр Андреевич (RU) Сайдулин Евгений Геннадьевич (RU) Гаплаев Азиз Ахмед-Беширович (RU) Соколов Андрей Владимирович (RU) Ломаев Евгений Николаевич (RU)</b>

Название программы для ЭВМ:  
**«Программа контроля и диагностики системы противопожарной защиты потенциально опасных производств»**

**Реферат:**

Программа предназначена для автоматизированного контроля и диагностики состояния элементов и систем противопожарной защиты (СПЗ). Алгоритм работы программы позволяет автоматически в режиме «on-line» или по запросу оператора выбрать и решить следующие задачи: тестирование системы противопожарной защиты; контроль и диагностика отказов и неисправностей в дежурном режиме; информационное обеспечение управления процессом технического обслуживания; прогнозирование состояния СПЗ на фиксированный момент времени. Основа программы - тестирование, контроль и диагностика отказов и неисправностей оборудования системы противопожарной защиты, управление базами данных процесса технического обслуживания и расчет показателей надежности СПЗ с параметрическими отказами на фиксированный момент времени.

**Тип реализующей ЭВМ:** IBM - совмест. ПК

**Язык программирования:** Assembler

**Вид и версия операционной системы:** Windows 2000/XP

**Объем программы для ЭВМ:** 5,5 Мб