

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025687512

**Программа для расчета факторов риска  
производственного травматизма на предприятиях  
керамической промышленности Ирана**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский горный университет  
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Родионов Владимир Алексеевич (RU), Саид  
Шоджаи Барджои (RU)*



Заявка № 2025685423

Дата поступления 15 сентября 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 10 октября 2025 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):  
2025687512

Дата регистрации: 10.10.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025685423 15.09.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
10.10.2025 Бюл. № 10

Автор(ы):

Родионов Владимир Алексеевич (RU),  
Саид Шоджаи Барджои (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**Программа для расчета факторов риска производственного травматизма на предприятиях  
керамической промышленности Ирана**

**Реферат:**

Программа предназначена для определения основных вредных и опасных факторов производственной среды на предприятиях керамической отрасли Ирана. Программа позволяет произвести: расчет величин физических вредных и опасных факторов производственной среды; определение степени воздействия основных производственных факторов на работающий персонал; определение величины риска производственного травматизма на основе оценки индекса приоритета риска вредных веществ (HARPI). Программа относится к области техники «Техносферная безопасность» и может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования, при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело», и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиля подготовки «Безопасность технологических процессов и производств».

**Язык программирования:**

Python

**Объем программы для ЭВМ:**

1,3 МБ