

# Центр пожарозащиты

**Цель и идея проекта:** Строительство пожарных печей на испытание строительных не несущих конструкций

**Заявитель:** ТОО «ИПП ПБ и ГО»

**Ответственный гос. орган, холдинг:**

АО ПИТ Алатау

**Период реализации:** февраль 2011г. – ноябрь 2011г.

**Место реализации:** г. Алматы Алматинская область

**Общая стоимость проекта:** 165,0 млн. тг.

**Схема финансирования:**

Заемные средства 165 млн.тенге

Собственные средства .

**Ожидаемый результат:** Законодательно утверждены требования к проверке огнестойкости строительных конструкций. В РК в настоящий момент не проводятся такого рода испытаний, а переносятся в соседние страны в частности Россию. Реализация данного проекта поможет сократить издержки строительных компаний на строительство и изготовления строительных конструкций и в свою очередь повлечет снижение цен на недвижимость.

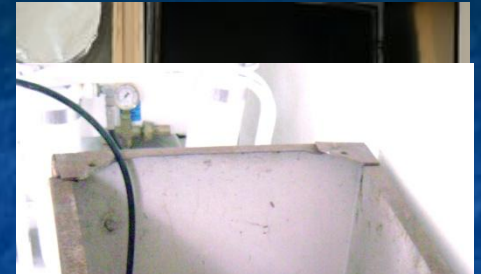
Создание 9 постоянных рабочих мест, 16 рабочих мест на период строительства.

Обеспечение региона от некачественных и пожаробезопасных строительных конструкций

# ЦЕНТР ПОЖАРОЗАЩИТЫ

## Дополнительно будет проводить:

- испытания продукции и изделий пожарно-технического назначения по подтверждению технических характеристик, на функциональное соответствие изделий требованиям действующих нормативных документов в области стандартизации и метрологии.
- испытания (в условиях опытного полигона) огнетушащих составов (пенообразователей, порошков) и средств их подачи – это огнетушители переносные и передвижные, модули и системы автоматического пожаротушения (водяные, пенные, порошковые, газовые и т.п).
- тестирование приборов пожарной сигнализации - приборов приемно-контрольных, пожарных извещателей различных типов и модификаций.
- испытания по оценке огнезащитной эффективности огнезащитных составов и покрытий для металлических конструкций, а также изделий из древесины.
- исследования особенностей поведения и эффективности современных огнезащитных составов по металлу и древесине в зависимости от технологии нанесения, времени и условий эксплуатации защищаемых конструкций.





# сертификационные испытания

Материально-техническая и лабораторная база позволяет проводить исследования различных видов изделий и продукции по определению их соответствия установленным нормативным показателям безопасности.

*В настоящее время ведется работа по аккредитации испытательной лаборатории в части экспертизы заявочных документов и обследовании лаборатории, срок получения аккредитации 2011г.*



# «Исследование показателей пожаро и взрывоопасности веществ, материалов и изделий»

Анализ заявок  
на проведение испытаний материалов и изделий по определению  
показателей пожароопасности по регионам Республики Казахстан за 2011-  
2012гг.

