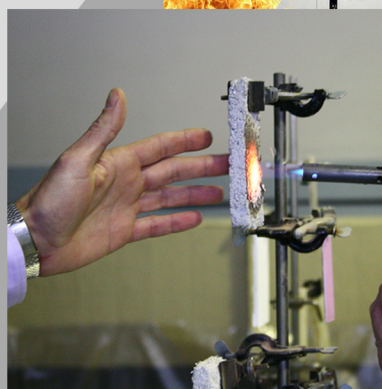
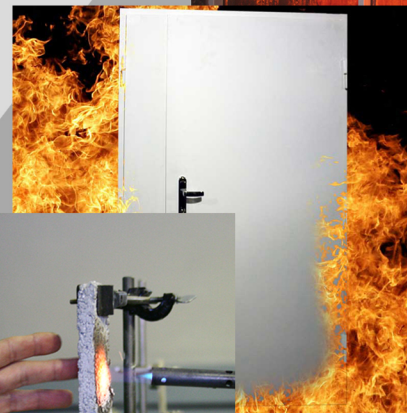


**Независимый Испытательный и
Экспертный Центр
«Стройтест»**



Аттестат аккредитации
ОС № RA.RU.10АД63
ИЛ № RA.RU.21АП69

ООО «НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ И ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СТРОЙТЕСТ»

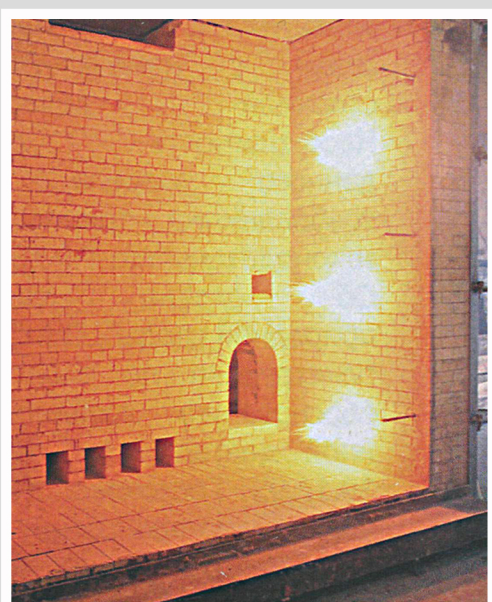
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР по подтверждению соответствия продукции требованиям
Технического регламента о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон № 123-ФЗ 2008 г.)

Независимый Испытательный и Экспертный Центр по проведению сертификационных испытаний на подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности.



Центр «Стройтест»:

- проводит сертификационные испытания строительных материалов и продукции, в соответствии с областью аккредитации;
- оформляет в установленном порядке протоколы испытаний и заключения (сертификаты) о соответствии продукции требованиям нормативных документов по различным областям в т.ч. по пожарной безопасности;
- разрабатывает и совершенствует методы испытаний, участвует в подготовке программ и методик испытаний, а также нормативных документов на продукцию в части методов и средств испытаний;
- формирует банк данных по результатам испытаний строительных материалов и продукции;
- выполняет исследовательские работы, связанные с оценкой соответствия продукции требованиям пожарной безопасности, в том числе требованиям пожарной сейсмостойкости;
- проводит комбинированные испытания и сертификацию продукции с целью подтверждения соответствия требованиям пожарной сейсмостойкости;
- осуществляет инструментальный контроль за качеством выполненных работ на объектах строительства в области пожарной безопасности.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТОВАНЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИЮ СЛЕДУЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:

1. СРЕДСТВА ОГНЕЗАЩИТЫ (для древесины и материалов на ее основе, для кабелей, для металлоконструкций, для железобетонных конструкций, для текстильных материалов).

2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

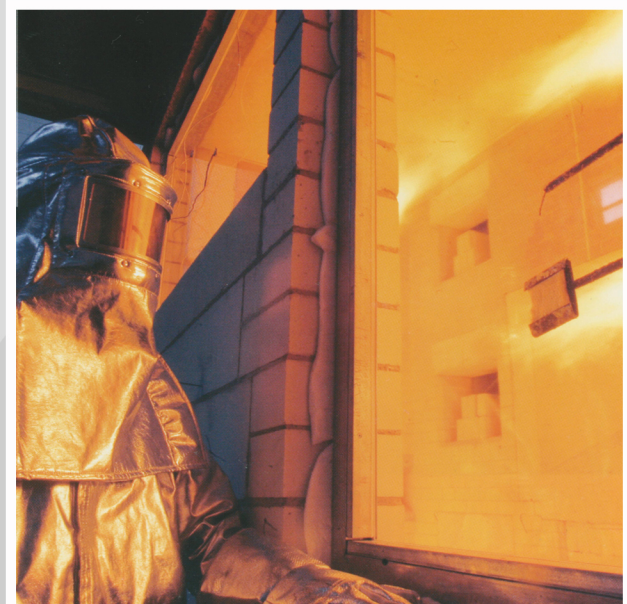
- Теплоизоляционные материалы;
- Отделочные и облицовочные материалы;
- Кровельные и гидроизоляционные материалы;
- Напольные покрытия, потолочные материалы и элементы подвесных потолков;
- Полимерные материалы;
- Комбинированные слоистые материалы.

3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

- Несущие, ненесущие и самонесущие конструкции (стены, перегородки, перекрытия, занавесы и пр.);
- Фасадные системы;
- Заполнение проемов в противопожарных преградах (двери, ворота, луки, окна, экраны);
- Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений, вентиляторы дымоудаления;
- Огнестойкие воздуховоды;
- Кабельные проходки, герметичные кабельные вводы, шинопроводы.

4. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ.

5. МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, мягкие элементы мебели



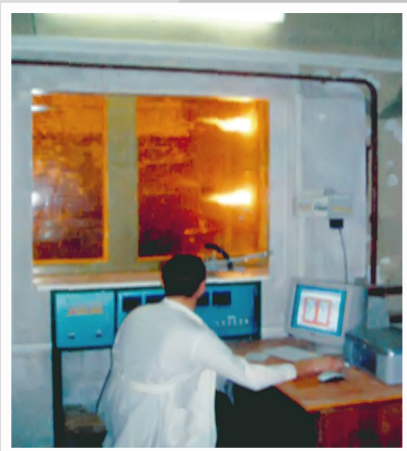
СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Обязательная и добровольная сертификация продукции занимают важное место в экономической жизни общества, обеспечивая безопасность эксплуатации и определяя область ее применения.

Работу Центра отличают высокий уровень ответственности и качество исполнения работ на всех этапах, индивидуальный подход к каждому клиенту при решении вопросов о сроках исполнения, оптимизации затрат, форме и сроках оплаты, предоставлении образцов продукции и выезде на производство.

Для постоянных клиентов действует специальная программа, которая включает в себя существенные скидки на оформление сертификатов, внеочередное обслуживание, учет профессиональных и финансовых интересов клиента.

При работе опытный специалист окажет содействие при решении любых вопросов.



В центре применяются современные технологии и стандарты, все это дает конкурентные преимущества по:

- снижению возможных претензий со стороны потребителей;
- соблюдению интересов заказчика, связанных с качеством и безопасностью продукции;
- представлению результатов работ в удобное для заказчика время в удобном формате;
- минимизации возможных потерь, экономии средств и ресурсов заказчика;
- отсутствию дополнительных услуг, увеличивающих затраты заказчика;
- обеспечению конфиденциальности информации.



СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Специалисты Центра окажут всю необходимую практическую помощь при подготовке документов к сертификации продукции. Это позволит ускорить время проведения сертификации и избежать ошибок в процессе сертификации продукции.

Орган по сертификации проводит все виды работ, предусмотренные порядком сертификации проверку производства и стабильности качества выпускаемой продукции, инспекционный контроль сертифицированной продукции.

В центре может быть испытана строительная продукция на любой показатель пожарной опасности. Для продукции (двери, кабели, конструкции, в том числе фасадные системы и перекрытия) обязательным показателем является огнестойкость, оборудование позволяет проводить определение пределов огнестойкости конструкции, класса её пожарной опасности.

Аkkредитация Центра на подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» (123-ФЗ), добровольная сертификация в области пожарной безопасности позволяет наиболее полно удовлетворять потребности заказчиков.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НИЭЦ «СТРОЙТЕСТ»



Собственная испытательная база, высокий профессионализм сотрудников с большим опытом работы позволяют осуществлять сертификацию продукции в кратчайший срок с соблюдением при этом всех необходимых требований.

Испытательный центр располагает современной и новейшей уникальной испытательной базой для определения характеристик пожарной опасности материалов и конструкций в том числе: горючесть, степень огнезащитной эффективности огнезащитных средств для древесины, металлических и железобетонных конструкций, огнестойкость противопожарных преград и др.

Аттестованные специалисты Центра проведут испытания и сертификацию на пожарную безопасность вашей продукции.

Центр не является посредником. Законность проведения испытаний и выдача сертификатов обеспечена, так как Центр официально аккредитован государством, о чем свидетельствует аттестат аккредитации, полностью подтверждающий право на проведение сертификации продукции.

Центр проводит мониторинг качества выполненных работ по повышению пределов огнестойкости строительных конструкций в зданиях и сооружениях на всех этапах работы, с выдачей заключения установленного образца на качества выполненных работ.

МОНИТОРИНГ И ЭКСПЕРТИЗА

Центр проводит мониторинг качества выполненных работ по повышению пределов огнестойкости строительных конструкций в зданиях и сооружениях на всех этапах работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Область деятельности в данном направлении распространяется на виды строительной деятельности, связанные с контролем показателей соответствия требованиям технических регламентов, ГОСТ, СНиП и иных нормативных документов, а также проектным решениям по строительству, реконструкции и ремонту объектов капитального строительства.

Основными функциями при проведении строительного контроля, являются:

- проверка качества проектных решений, технологических процессов, строительных материалов, строительных конструкций;

- проведение контроля исполнения и их качества завершаемых или завершенных скрытых работ, подготовке заключения о соответствии законченного строительством объекта требованиям технических регламентов, проектной документации;

Строительный контроль выполняется на всех этапах строительных работ на объектах капитального строительства.



Центр располагает современными техническими средствами позволяющими производить неразрушающий контроль выполненных работ при строительстве.

Деятельность Центра направлена на обеспечение качества выполняемых работ по контролю за счет постоянного повышения квалификации персонала, совершенствования методов и процедур проведения мониторинга и экспертизы, обеспечения современными техническими средствами и оргтехникой.

На вооружения Центра имеются: колориметр фотопроцессорный концентрационный, термоаналитический анализатор Дериватограф, спектрофотометр, измеритель прочности сцепления (адгезии), электронный измеритель прочности бетона, толщиномеры покрытий и др. приборы, оборудование и инструменты.

Оказание услуг по мониторингу в точном соответствии с требованиями нормативных и правовых документов, с учетом пожеланий Заказчика, в предусмотренные сроки, с надлежащим качеством, является для нашей организации основой своей профессиональной деятельности.



Наш адрес: 301367, Тульская обл., г. Алексин, ул. Болотова, д.18
Многоканальный телефон +7 (48753) 69657
exspert71@yandex.ru