Title: **Определение теплопроводности и испытание на теплостойкость строительных материалов**

Description: Московская испытательная лаборатория «ЦНИИПСК КОРТЕСТ» может с помощью современного оборудования провести **определение теплопроводности** и **теплостойкости,** заказать выполнение **испытания** можно в обычном или в ускоренном варианте, а другие детали уточнить у менеджера сайта.

# **Испытания на теплопроводность** и **теплостойкость**

В Москве очень востребованы испытания на теплопроводность фундаментов, кровли, стен, трубопроводов и других стройматериалов, и для этого есть причина. Измерительная процедура на **определение тепловодности строительных материалов** необходима и важна для производителя и потребителя исследуемого изделия, так как они смогут дать оценку способности сохранять тепло в зимние периоды и защищать от солнечных лучей в летнее время. Это нужно знать как и при строительстве здания или одного помещения, так и при эксплуатации.

Обследование проводится четко по установленной методике в соответствии с ГОСТ и с задействованием современной аппаратуры от зарубежного партнера-производителя. Лаборатория «ЦНИИПСК КОРТЕСТ» проводит испытания на теплостойкость и теплопроводность на образцах различных теплоизоляционных материалов (в т.ч. и сыпучих). Образцы материалов предоставляются производителем или берутся сотрудниками лаборатории на объекте. После **испытания на теплостойкость** специалисты составляют подробный ответ, где отражают выявленные результаты.

Зачем лабораторные испытания?

Только в лабораторных условиях можно с большой точностью провести **определение теплопроводности** образцов **строительных материалов**. Да, существуют и другие способы измерения данного параметра, например, с помощью формул и расчетов, но добиться приближенных к реальности значений можно лишь в лабораторных условиях.

Исследование проводится в соответствии с актуальными нормативными документами. Ее выполняют специалисты нашей лаборатории, которые стали профессионалами своего дела, потому что ежегодно они проходят обучение. По окончанию клиент получит **развернутый отчет с подробными данными.**

## Наши преимущества

* Испытательная лаборатория «ЦНИИПСК КОРТЕСТ» имеет точное оборудование, выпущенное недавно. Фотографии для ознакомления с ним располагаются на сайте.
* Лаборатория имеет опыт работы с лабораторным испытаниями около 130 лет, поэтому в нашем штате работают только квалифицированные специалисты, которые перенимают знания у своих старших коллег.
* У испытательной лаборатории «ЦНИИПСК КОРТЕСТ» есть сертификаты аккредитации, которые дают возможность проводить различные исследования: климатических испытания полного цикла, но в ускоренном режиме; испытаний на коррозию с высокой влажностью в атмосфере; исследования в солёной среде; испытания проводятся при высоких (до +300 С°) и критично низких до (-80 С°) температурах и т.д.
* Если клиент захочет проконсультироваться с сотрудникам лаборатории или уточнить некоторые моменты по услугам, то у нашей лаборатории всегда работает обратная связь. Чтобы связаться с нашим менеджером оставить заявку на сайте или отправить ее по электронной почте или позвонить по указанному номеру телефона.

## Стоимость **испытания** на **теплопроводность**

В цену данной услуги входят временные затраты на проведение экспертизы, использования при этом профессиональной аппаратуры и количества фактов, подлежащих проверке. Так как основа успешного исхода любого исследования – это оборудование, то и стоимость любого исследования во многом зависит от применения специальной аппаратуры.

Приборы для **определения** коэффициента **теплопроводности строительных материалов** могут быть выполнены на основе зондового метода или действовать за счет стационарного теплового потока. Приборы удобны и компактны, поэтому не станут лишним грузом при работе на объекте.

Результат **испытания** на **теплопроводность** означает количество тепла, которое может провести материал за одну единицу времени.





