



ООО "Эксперт-Гарант"

АРБИТРАЖНЫЙ СУД
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
20 НОЯ 2018 СЛ-5162

Отделение №8588 Сбербанка России г. Ульяновск
Бик Банка получателя: 047308602;
счет получателя: 40702810669000005077
счет Банка получателя: 30101810000000000602

432059, г. Ульяновск, пер. Комсомольский д. 3/3.
для корреспонденции: 432064, г. Ульяновск,
ул. Карбышева д. 40/140.
ОГРН 1137328002635
тел.: 8 (8422) 70-55-67
www: expertguarant.ru, e-mail: expert-garant73@mail.ru

Информационное письмо

Прошу включить нас в реестр экспертных организаций.

Информация:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Гарант".

432064, Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Карбышева д. 40/140.
тел. 8 (8422) 705-567
сайт: expertguarant.ru, email: expert-garant73@mail.ru

Проводим экспертные исследования по следующим направлениям:

Строительно-техническая экспертиза:

1. Измерение фактической звукоизоляции конструкций от воздушного и ударного шума по ГОСТ 27296-12 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".
2. Измерение фонового уровня шума по МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях".
3. Измерение тепловых потоков по ГОСТ 25380 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".
4. Теплотехнический расчет качества наружных ограждений зданий:
 1. Определение конструкции наружного ограждения здания.
 2. Определение сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
5. Тепловизионное исследование ограждающих конструкций.
6. Определение воздухопроницаемости ограждающих конструкций по ГОСТ 31167 - 2003 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях".
7. Измерения влажности несущих, самонесущих и ограждающих конструкций, для контроля влажности строительных материалов по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588.
8. Микологическая экспертиза:
 1. обнаружение присутствия грибковых поражений;
 2. установление источников появления грибов;
 3. определение уровня концентрации спор и грибов в воздухе внутри помещения, а также на строительных и отделочных материалах, предметах обстановки;
 4. установление видового состава обнаруженных грибов;
 5. выявление степени возможной патогенности найденных микроорганизмов, их токсигенных и аллергенных свойств;
 6. установление общей площади и глубины поражения поверхностей помещения;
 7. установление степени пригодности жилого помещения для проживания;