



КОМПАНИЯ «ПРОММАШ ТЕСТ»: «МЫ ПОМОГАЕМ ПРОИЗВОДИТЬ И СТРОИТЬ!»

Компания «ПромМаш Тест» специализируется на оформлении разрешительной документации для бизнеса. Головной офис компании находится в Москве, но с 2013 года в Екатеринбурге работает ее филиал. «Урал всегда был одним из главных добывающих и промышленных регионов России. Мы приняли это во внимание и сразу предложили местным предпринимателям необходимые им услуги. В первую очередь в области сертификации и промышленной безопасности. С тех пор мы постоянно расширяем перечень услуг и в настоящее время активно развиваем направление негосударственной экспертизы в строительстве. Оно очень актуально для девелоперов региона и страны в целом», – рассказывает руководитель филиала **Лилия Штрыц**.

числе с использованием 3D-сканирования, на предмет их соответствия проектной документации.

– **Все работы вы выполняете сами?**

– Да, наша команда состоит из опытных экспертов и диагностов. Сотрудники екатеринбургского филиала ежегодно проводят около 300 обследований и экспертиз. Мы работаем со всеми видами ОПО: от грузоподъемных механизмов, которые есть практически на каждом предприятии, до сооружений и технических устройств на объектах ГРЭС и ТЭЦ.

Хочу добавить, что мощности «ПромМаш Теста» позволяют решать сложные, нестандартные вопросы, возникающие у заказчиков. У нас за плечами огромный опыт работы по всей стране и даже за рубежом. У компании есть представительства в Швейцарии, Германии, Италии, Турции, Китае и Южной Корее.

Сертификация – среди направлений нашей работы

– **Логично предположить, что вы специализируетесь на продукции так называемых «тяжелых» технических регламентов.**

– Мы сертифицируем очень много продукции: от товаров бытового назначения до крупных промышленных установок. Основные регламенты, можно сказать, действительно «тяжелые»: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 043/2017. Это машины и различные виды оборудования: низковольтное, взрывозащищенное, пожарное. Но не только. Мы развиваем направление по сертификации строительных материалов, средств индивидуальной защиты, компонентов автотранспортных

средств, сельскохозяйственной техники. Суммарно наши органы по сертификации и испытательные лаборатории аккредитованы по 32 из 43 существующих технических регламентов Таможенного союза. У нас самая широкая область аккредитации на рынке подтверждения соответствия в России.

– **То есть вашим клиентом может стать практически любое предприятие-производитель?**

– Все верно. Среди наших клиентов сеть магазинов «Монетка» и в то же время титановая компания «ВСМПО-АВИСМА». Мы открыты к партнерству и создаем условия для работы удобные как бизнесу, так и нам.

– **Будете наращивать мощности вашей компании на Урале?**

– Да. В 2021 году мы планируем начать строительство испытательного пожарного центра в Екатеринбурге. Хотим проводить испытания продукции на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ, а также качественные и периодические испытания.

Мы провели анализ местного рынка и пришли к выводу, что в нашем регионе и вообще на Урале практически нет аккредитованных испытательных центров, где можно было бы проводить испытания производимой продукции. Наши промышленные гиганты вынуждены отправлять оборудование на испытания в другие регионы, что, конечно, влечет за собой дополнительные затраты.

Мы же хотим дать производителям отдельных материалов, фасадов, огнезащитных конструкций, пожарной автоматики и другой продукции, которая подпадает под требования технических регламентов по пожарной безопасности, возможность испытывать ее «на месте».

– **Планируете ли вы расширять перечень услуг?**

– В прошлом году у нас открылось новое направление: негосударственная экспертиза проектной документации и инженерных изысканий. Надо сказать, что «ПромМаш Тест» давно занимает лидирующие позиции в этой области. У нас за плечами большой опыт работы с промышленными предприятиями и проектными институтами, которые специализируются в области промышленного проектирования: энергетической компанией «Т Плюс», Нижнетагильским металлургическим комбинатом и другими крупными игроками. Сейчас мы отмечаем, что в регионе очень большие объемы сдачи недвижимости. Потребности в негосударственной экспертизе только растут, поэтому мы стали работать и с застройщиками. Нашими клиентами уже стали девелоперская компания Mallino Development Group и компания-застройщик «Атлас Девелопмент».

– **В целом как вы можете оценить работу вашего филиала?**

– Еще раз повторю, что кадры решают все. Самое ценное – это люди. К нам обращаются крупнейшие предприятия региона, это и есть оценка работы наших сотрудников. Например, с артемовским машиностроительным заводом «Вентпром» и машиностроительным предприятием «СУЗМК ЭНЕРГО» мы работаем с 2014 года. С заводом имени А.М. Тарасова, «НПП Куйбышев Телеком-Метрология» и «ТЕХПРОМ-Нефтегазовые Системы» – более пяти лет. Мы благодарны нашим клиентам за оказанное доверие и постоянно совершенствуем качество наших услуг.

Одна из услуг компании «ПромМаш Тест» – это обследование фундаментов зданий и сооружений

Его можно проводить на этапе строительства и в процессе эксплуатации объекта. Соответственно, услуга предлагается как застройщикам, так и эксплуатирующим организациям. «От исправного состояния фундамента напрямую зависят безопасность и долговечность здания или сооружения, а цена ошибки при проектировании и монтаже фундамента может измеряться не только рублями, но человеческими жизнями», – говорит руководитель направления по промышленной безопасности и сертификации **Евгений Кормишин**.

При проектировании любого здания или сооружения особое внимание всегда уделяется фундаменту: проводятся изыскания, оцениваются природные условия, в которых планируется строительство. В зависимости от сложности проекта и условий строительства выбирается тот или иной тип фундамента. Это может быть даже комбинация решений, которые обеспечивают дальнейшую надежную и безопасную эксплуатацию объекта.

При длительной эксплуатации, а также в результате ошибок, допущенных при проектировании и строительстве, в фундаменте возникают деформации, появляются трещины и другие признаки разрушения. Неудовлетворительное состояние фундамента в конечном счете приводит к аварийному состоянию, а в особо тяжелых случаях – и к разрушению здания или сооружения.

Признаков износа и снижения несущей способности фундаментов достаточно много, но грамотно идентифицировать их может только специалист. Однако есть ряд симптомов, которые позволяют сделать определенные выводы даже далекому от строительства человеку. Так, мелкие трещины в цоколе и стенах (под окнами) первого этажа могут быть первым признаком проблем с фундаментом. Если появляются отдельные глубокие трещины в стенах, это уже повод для беспокойства. А если появились сквозные трещины, которые проходят по всей высоте здания, наблюдается выпучивание и искривление участков стен и выпучивание полов, это значит, что с фундаментом уже серьезные проблемы.

Чтобы установить точные причины повреждений, а также выбрать метод, позволяющий с минимальными затратами восстановить эксплуатационные характеристики фундамента, проводятся мероприятия по определению его текущего технического состояния и степени износа, то есть экспертно-диагностическое обследование.

Наша компания использует при обследовании самые современные приборы. Они позволяют неразрушающим методом определить прочность фундамента, степень повреждения, наличие арматуры и ее диаметр, а также другие значимые характеристики. Мы обрабатываем полученные данные и выдаем заключение с рекомендациями по устранению выявленных дефектов. На основании этого заключения выполняются проектные и ремонтные работы по восстановлению работоспособности фундамента.

Контакты: Екатеринбург, Малышева, 12
Телефон: +7 (343) 384 57 81, E-mail: ekat@prommashtest.ru



ПромМашТест

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
И ЛАБОРАТОРИИ

Инновационный парк
испытательного оборудования
Более 1500 сотрудников
Филиалы в России и в мире

- НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ