

IZOVOL® – ШАГ К ЛУЧШЕМУ КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ

Технологии, которые помогают людям совершать прорывы вперед к благополучию, иному, более совершенному качеству жизни, — это важный аспект существования общества. Но еще важнее высочайшая ответственность за свои действия. Прежде всего, в сфере сохранения ресурсов, обеспечивающих жизнь.

Следуя высоким внутренним экологическим стандартам защиты окружающей среды и профессиональной безопасности, компания IZOVOL успешно завершила работы по добровольной сертификации, начатые в июне 2009 г. В августе 2010 г. внедрена интегрированная система менеджмента (ИСМ), что подтверждает полное соответствие системы менеджмента компании IZOVOL самым требовательным международным стандартам: ISO 14001:2004 (система экологического менеджмента), ISO 9001:2008 (система менеджмента качества) и OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series/ система менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда).



Сертификация интегрированной системы менеджмента объединяет в себе все преимущества каждой из входящих в ИСМ систем менеджмента и позволяет выстроить в организации комплексную систему взаимодействующих процессов, значительно повышая эффективность работы. Сертификация интегрированной системы менеджмента полностью отвечает всем требованиям мирового делового сообщества.

Международный стандарт ISO 14001:2004 определяет требования к управлению воздействием на окружающую среду. Стандарт требует от предприятий самых решительных действий по соблюдению законодательства в области защиты окружающей среды, предотвращению ее загрязнения и постоянному совершенствованию процессов. Система международно-

го стандарта ISO 14001:2004 подтверждает экологичность и безопасность продукции компании IZOVOL для окружающей среды, оправдывает ожидания Потребителей. Применение изделий IZOVOL обеспечивает идеальный комфорт внутри помещений, благодаря уникальным свойствам высокоэффективного утеплителя, улучшает функциональные характеристики и гигиеничность помещений, а, следовательно, повышает качество жизни в целом.

Одним из ключевых приоритетов и главной экологической стратегией компании IZOVOL является ответственность, подразумевающая безопасность применения материалов IZOVOL, безопасность производства для окружающей среды и здоровья человека, отсутствие опасных отходов производства, отсутствие выделения вредных веществ в атмосферу, существование экологической политики, экологическая ответственность, соответствие стандартам энергосбережения, энергоэффективное производство. Материалы IZOVOL соответствуют современным международным нормативам в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Минераловатная теплоизоляция способствует комфортному пребыванию в помещении и благоприятно сказывается на самочувствии людей, безвредна для здоровья человека.

Материалы компании IZOVOL относятся к группе горючести НГ и соответствуют жестким санитарно-гигиеническим требованиям.

Международный стандарт ISO 14001:2004 — свидетельство заботы компании «IZOVOL» о природных ресурсах и экологии.

Ответственность за безопасность и здоровье персонала — это одно из ключевых направлений компании IZOVOL. Международный стандарт OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series/ система менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда), внедренный в компании IZOVOL, имеет международное признание и определяет требования к менеджменту охраны здоровья и профессиональной безопасности. Цель деятельности компании IZOVOL — забота о человеке.

Стандарт OHSAS 18001:2007 разработан Британским Институтом Стандартизации (BSI), входящим в Международную организацию стандартизации (ISO).

Система менеджмента качества компании IZOVOL сертифицирована в соот-

ветствии с международным стандартом EN ISO 9001:2000 с 2007 года. Это подтверждает неизменно высокий уровень качества изготавливаемой продукции, прозрачность, открытость, технологичность и совершенство всех бизнес-процессов. Каждый заказчик для нас уникален — он заслуживает особого подхода, услуг персонального менеджера, дополнительных сервисов на всех этапах работы. Компания IZOVOL обладает уникальными деловыми способностями, позволяющими повышать предлагаемую потребителям ценность продукта, предприятие предпринимает интенсивные шаги для оптимизации своих затрат и бизнес-процессов. IZOVOL непрерывно работает над качеством взаимоотношений с потребителями; продолжает инвестировать в расширение высокоэффективной мощной производственной базы и модернизацию дистрибуторской сети. В компании IZOVOL усовершенствованы логистические бизнес-процессы и операции (в первую очередь, складская логистика) с целью осуществления более эффективного и качественного выполнения поставок продукции потребителю, оптимизации затрат движения запасов сырья и материалов.

Один из важнейших факторов успешной деятельности и конкурентоспособности организации — качество продукции. Для компании IZOVOL стабильно высокое качество готовой продукции — вопрос первостепенной значимости, отличительная черта продукции и важнейшее стратегическое преимущество предприятия.

Уникальная суперчистая технология получения базальтового волокна под торговой маркой IZOVOL — технология ECOSAFE, не имеет аналогов. Применение в технологии производства IZOVOL уникального плавильного устройства (**доменные шлаки и кокс полностью исключены!**) специальной конструкции обеспечивает высочайшее качество расплава за счет его стабильной вязкости и текучести, поддержания постоянной температуры расплава, позволяет получать изделия IZOVOL с повышенными стабильными физико-механическими свойствами и при этом с оптимальными показателями теплопроводности, обеспечивающими максимальную функциональную эффективность, безопасность, экологичность, надежность и долговечность продукции.

Специалистами компании IZOVOL подобран (смоделирован) уникально сбалансированный элементарный состав волок-

на на молекулярном уровне. В результате получено волокно, которое по своей структуре максимально приближено к составу природного базальтового камня и сохраняет (благодаря плавильному устройству) все полезные элементы камня в первозданном природном виде, включая цвет.

Стабильно высокое качество IZOVOL гарантирует многоуровневая система его контроля, ключевым звеном которой является аттестованная лаборатория. Тщательный подбор сырьевых компонентов и их подготовка перед запуском производства осуществляются на основании результатов сложного химического анализа методом атомно-абсорбционной спектроскопии и пробоподготовки. Это играет важнейшую роль в получении базальтового волокна IZOVOL высокого качества со стабильными физико-механическими характеристиками, которые не ухудшаются с течением времени.

Повышенные фактические физико-механические показатели продукции IZOVOL позволяют компании предлагать оптимальные решения по тепло-, звуко-, пожароизоляции конструкций, качественно превосходящие все имеющиеся на сегодняшний день.

Более того, компания IZOVOL, благодаря уникальной технологии производства ECOSAFE, предлагает новые технологические решения с применением натурального негорючего утеплителя IZOBEL (ТУ 5762-005-54655944-2009), действительно позволяющие экономить, но при этом получать качественный продукт. Благодаря своим повышенным физико-механическим характеристикам по сравнению с продуктами из стекловолокна и своей негорючести, IZOBEL не подвержен усадке и пожаробезопасен. Потребители по достоинству оценили преимущества нового материала и превосходство характеристик.

Применение натуральных негорючих изоляционных материалов компании

IZOVOL позволяет свести к минимуму передачу тепла между теплой и холодной сторонами, что существенно экономит расходы на отопление и эксплуатацию и значительно повышает теплотехническую эффективность конструкции. Такой эффект достигается благодаря одному из самых важных свойств минераловатных утеплителей компании IZOVOL — низкой теплопроводности. В условиях роста цен на энергоносители этот показатель приобретает особое значение.

Именно высокое качество материала IZOVOL и абсолютная пожарная безопасность стало основным критерием при выборе поставщика теплоизоляционного материала при реализации целевых федеральных программ по комплексному и выборочному капитальному ремонту многоквартирных домов в Москве и Московской области, в Центрально-Черноземном регионе, в Республике Башкортостан, в Южном Федеральном округе. Применение IZOVOL позволяет воплотить стратегические решения об энергосбережении и энергетической эффективности и на федеральном, и на региональном уровнях.

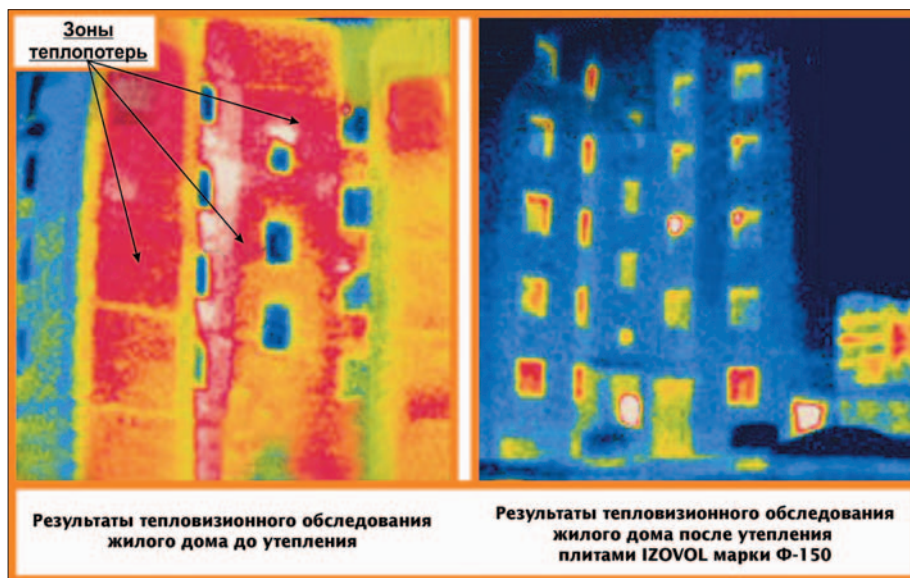
По словам Президента России Дмитрия Медведева, проблема энергоэффективности — первая среди приоритетных в рамках модернизации и технологического развития национальной экономики. Решение этого очень сложного, системообразующего вопроса идет по нескольким ключевым направлениям, в рамках национальных проектов и федеральных программ. В том числе, и в сфере строительства и ЖКХ. Специалисты считают, что пока российские здания, сооружения, коммунальная инфраструктура — это «черная дыра», в которую бесследно исчезают колоссальные энергоресурсы.

Серьезным шагом стало принятие в ноябре 2009 года Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». Статьи

11 и 12 данного закона устанавливают требования к сооружениям на всех стадиях их жизненного цикла. В частности, в законодательном акте говорится о том, что и отдельные элементы, и конструкции зданий, строений, сооружений, устройства, технологии, материалы, применяемые сегодня при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, в процессе эксплуатации должны исключать нерациональный расход энергетических ресурсов. Таким образом, в стране сформирована новая реальность, определяющая развитие и строительного сектора в целом и рынка стройматериалов в частности.

Государственное регулирование использования энергетических ресурсов в строительной отрасли предполагает определение нормативной и фактической энергоёмкости зданий, а также введение обязательного документа — **энергетического паспорта здания**. В нем должны подтверждаться сведения не только на стадии ввода здания, но во время всей его жизни каждые пять лет. Каждому вновь вводимому строению присваивается класс энергетической эффективности. Закон обязывает сообщать об этом классе всем потребителям и потенциальным покупателям еще на стадии строительства — на информационных щитах около стройплощадки. Отсюда — очевидная необходимость и крайняя важность теплоизоляционных мероприятий. Правильно утеплить строения — это значит сэкономить до 80% тепла (это подтверждают данные тепловизионных обследований — см. фото), а значит, сэкономить и государственные деньги, и личные накопления людей. Большая стратегическая цель — здания с так называемым нулевым энергопотреблением, с балансом между энергопотреблением и энергоотдачей. IZOVOL — идеальный материал для реализации идеи строительства «пассивных» домов («пассивным» домом называется здание с нулевым потреблением энергии, т.е. не требующие отопления).

В условиях повышенного внимания к вопросам энергосбережения в России особое внимание приобретает рациональный выбор высокоэффективного теплоизоляционного материала IZOVOL, применение которого в конкретных условиях обеспечит Вам наилучший результат.



Производство в Белгороде:

тел./факс: (4722) 20-0201, 58-0798,
тел. горячей линии: 8-800-200-2299
(звонок по России бесплатный)

Представительство в Москве:

тел.: (495) 786-6090, 786-6092,
тел./факс 786-6093
www.izovol.ru
www.izobel.info