



ISOVER получил наивысшую оценку за экологичность продукции и производства – EcoMaterial Absolut Plus

Москва, 19 апреля 2018 года

В апреле 2018 г тепло- и звукоизоляционные материалы ISOVER, производимые в Егорьевске (Московская обл.), достигли максимально возможного уровня экологической маркировки и получили наибольшее количество баллов экологического рейтинга за всю историю стандарта EcoMaterial 2.0 (в 2016 г. была проведена масштабная работа по обновлению и совершенствованию стандарта на основе многолетнего опыта работы, рекомендаций квалифицированных экспертов и зарубежной практики в области экологии, строительства, проведения лабораторных исследований). Благодаря этому была разработана и введена новая версия стандарта EcoMaterial 2.0) – 176 баллов. Для ISOVER это весомый вклад в защиту окружающей среды, здоровье сотрудников и тех, кто выбирает теплоизоляцию ISOVER для утепления своего дома.

Лидер в сфере экологической экспертизы ГК «Экостандарт» провел комплексный аудит соответствия завода ISOVER в Егорьевске стандарту EcoMaterial, а также испытание выпускаемой продукции. В первую очередь эксперты оценили насколько материалы безопасны для здоровья человека в «Санитарно-гигиеническом аспекте», проведя радиологические, электромагнитные, химические, токсикологические измерения и лабораторные исследования. Результат продемонстрировал экологичность продукции и безопасность для здоровья человека – тепло- и звукоизоляция ISOVER рекомендована для применения даже в медицинских и детских учреждениях.

Второй этап определил комплексное воздействие утеплителей ISOVER и их производства на окружающую среду. Производство теплоизоляционных материалов ISOVER осуществляется из минерального сырья на современном оборудовании с высоким уровнем автоматизации процессов. Каждый киловатт электроэнергии, потраченный на изготовление минеральной ваты ISOVER, позволит сберечь не менее 68 киловатт, которые пришлось бы истратить на отопление неутепленных зданий. На заводе ISOVER используется полностью замкнутый цикл водопотребления, что обеспечивает полное отсутствие сбросов технологической воды в водные объекты. Также отсутствует слив ливневых и дренажных стоков: вся вода с дорог, крыш и соседнего предприятия «Сен-Гобен» собирается, проходит процесс очистки и снова отправляется на завод, что также помогает предприятию снизить водопотребление из систем городских систем. Без сомнения, завод ISOVER в Егорьевске является образцовым в отрасли с точки зрения минимального воздействия на окружающую среду.

В рамках третьего этапа «Экологическая ответственность производителя» представители Ecomaterial оценили популяризацию зеленых решений и тенденций, поддержку социальных экопроектов и другую деятельность ISOVER в данной области.

В результате ISOVER отметили наивысшим уровнем экологичности – EcoMaterial Absolute PLUS, который характеризует продукцию ISOVER как экологически чистый высокотехнологичный материал. Предыдущие уровни данного стандарта дают следующие определения: EcoMaterial Basic – материал безопасен для человека, EcoMaterial Green – материал безопасен для человека и окружающей среды, EcoMaterial Absolute – экологически чистый материал.

Наличие экомаркировки говорит о том, что утеплители и звукоизоляционные материалы ISOVER соответствует российским стандартам, при их производстве используются передовые технологии и оборудование, которое минимизирует воздействие на окружающую среду, а производитель имеет повышенную ответственность в области охраны окружающей среды.

О КОМПАНИИ «СЕН-ГОБЕН»

«Сен-Гобен» – международная промышленная группа со штаб-квартирой в Париже, которая разрабатывает, производит и продаёт высококачественные строительные и инновационные материалы и решения, которые улучшают жизнь каждого человека и общества в целом. Продукцию «Сен-Гобен» можно встретить в домах, офисах, транспорте, объектах инфраструктуры и т.д. У «Сен-Гобен СНГ» 8 действующих заводов в этом регионе, а также научно-исследовательский центр в г. Егорьевске.

Мировой лидер в создании комфортного пространства.

В 2016 году ОБЪЕМ ПРОДАЖ «Сен-Гобен» составил 39,1 млрд. евро. Группа имеет представительства в 67 странах мира.

В штате – более 170 000 сотрудников.

www.saint-gobain.ru

О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ISOVER:

ISOVER – мировой эксперт в утеплении и защите от шума. Уже 80 лет продукцию ISOVER выпускают в соответствии с мировым стандартом качества более 40 заводов в разных странах мира.

Продукция ISOVER обеспечивает эффективную защиту от холода и шума, повышает комфорт и энергоэффективность дома, сокращает затраты на его эксплуатацию.

ISOVER неоднократно отмечен премией Правительства г. Москвы «Берегите энергию!» в номинации «Технология года» и имеет самые высокие баллы за экологичность выпускаемой продукции, отмеченной двумя экомаркировками.

За 25 лет ISOVER стал ведущим игроком на российском рынке строительных материалов и заслужил доверие и уважение миллионов людей.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:

Кононова Ксения
тел.: +7 (495) 641-22-09
kkononova@pr-consulta.ru

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
Россия, 107061, Москва, Преображенская пл., д.8
Бизнес-центр «ПРЕО 8», 19-й этаж
Т: +7 495 775 15 10 • Ф: +7 495 775 15 11
www.saint-gobain.ru



BASF
We create chemistry

**MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS**

BASF
We create chemistry

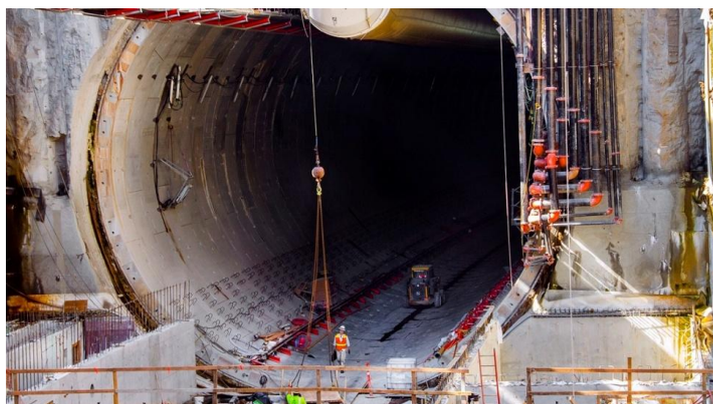
Пресс-релиз

19/04/2018

BASF представил новые составы для подземного строительства на Всемирном конгрессе в Дубае

- MasterRoc TSG 800 способствует безопасной проходке тоннелей при меньшем расходе
- MasterRoc SLF 50 повышает эффективность выемки грунта

В апреле 2018 года в Дубае на Всемирном конгрессе Международной тоннельной ассоциации (ITA-AITES) концерн BASF, ведущий мировой производитель строительной химии, представил пожаробезопасную консистентную смазку MasterRoc TSG 800. Новинка является инновационной разработкой компании для тоннелепроходческих работ.



«Специальный химический состав MasterRoc TSG 800 одновременно повышает безопасность и эффективность выемки грунтов при подземном строительстве. Смазка отличается сниженной плотностью, что позволяет уменьшить расход материала при работе на объектах. Этот факт значительно повлияет на экономические показатели строительных проектов», – пояснил Вольфганг Алдриан, руководитель технической службы подразделения продукции для подземного строительства концерна BASF.

Кроме того, на конгрессе представлен новый кондиционер для грунта, обеспечивающий более высокую стабильность. MasterRoc SLF 50, являющийся новым поколением кондиционирующих агентов, был создан специально для повышения производительности работ при проходке тоннелей в сложных грунтовых условиях. Он формирует пену с высокими показателями периода полураспада, что способствует поддержанию давления в рабочей зоне. Использование данного кондиционера позволяет экономить энергоресурсы благодаря снижению крутящего момента на роторе, а также оптимизировать выемку грунта и уменьшить износ режу-