

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

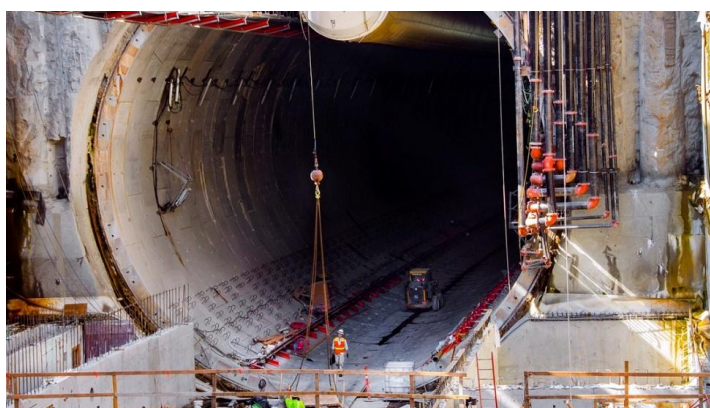
Пресс-релиз

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-

щей головки.

MasterRoc SLF 50 успешно применён при проходке двухэтажного автомобильного тоннеля длиной 2,963 метра вдоль набережной Сиэтла (США) в рамках проекта по строительству новой дорожной артерии, связывающей южную и северную части города.

О подразделении строительной химии

Подразделение строительной химии концерна BASF под брендом Master Builders Solutions предлагает передовые решения для нового строительства, а также для техобслуживания, ремонта и реконструкции зданий и сооружений. Эти решения создаются на основе более чем 100-летнего опыта работы в строительной отрасли. Широкий портфель разработок охватывает добавки в бетон и цемент, химические решения для подземного строительства, системы гидроизоляции, герметики, ремонтные и защитные смеси, высококачественные строительные растворы, подливки под оборудование, напольные покрытия, плиточный клей, деформационные швы, а также решения для защиты древесины и др. Численность персонала подразделения строительной химии составляет около 6500 человек. Для того чтобы комплексно (от разработки концепции до практического осуществления проекта) решать конкретные задачи, стоящие перед нашими заказчиками, мы объединяем компетенции по различным регионам и направлениям деятельности и используем опыт, накопленный в процессе реализации многочисленных строительных проектов по всему миру. Мы опираемся на технологии BASF и на глубокое знание потребностей строительной отрасли в том или ином регионе для разработки решений, способствующих успешному бизнесу заказчиков и продвижению рациональных подходов к строительству.

Производственные площадки и центры продаж подразделения строительной химии расположены более чем в 60 странах мира. Оборот по итогам 2017 года составил около 2,4 млрд евро. С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.master-builders-solutions.basf.com.

О концерне BASF

BASF создаёт химию в целях устойчивого будущего. В своей деятельности мы сочетаем экономические успехи с бережным отношением к окружающей среде и социальной ответственностью. Сотрудники группы BASF, общая численность которых составляет около 115 тысяч человек, вносят вклад в успешное развитие бизнеса наших клиентов в различных индустриях практически во всех странах мира. Структура нашего бизнеса включает пять основных сегментов: химикаты, специальные продукты, функциональные материалы и решения, решения для сельского хозяйства, нефть и газ. По итогам 2017 года объём продаж BASF составил около 64,5 млрд евро. Акции BASF торгуются на фондовых биржах во Франкфурте (BAS), Лондоне (BFA) и Цюрихе (BAS). Более подробная информация о концерне BASF представлена на сайте: www.basf.com.



Компания Schneider Electric стала участником Национального нефтегазового форума 2018

Москва, 23 апреля 2018 г. – Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, приняла участие в работе Национального нефтегазового форума. Мероприятие прошло 17–18 апреля в Москве на площадке ЦВК «Экспоцентр».

Представители Schneider Electric поделились своим видением преобразований в нефтегазовой промышленности в рамках пленарного заседания форума. Так, 17 апреля в сессии «Технологическое развитие нефтегазовой отрасли России в условиях цифровой трансформации мировой экономики и структурных преобразований» выступил Крис Дартнелл, президент сегмента «Нефть и газ» Schneider Electric. В сессии «Импортозамещение и локализация в нефтегазовой промышленности» свой доклад представил Борис Муратов, вице-президент по рынку «Промышленная автоматизация» в России и СНГ. Эксперты обсудили тенденции глобальных и локальных рынков нефтегазовой отрасли, структурные преобразования отрасли в эпоху цифровизации мировой экономики, поделились представлениями о будущем индустрии и роли человеческого капитала в ней. Также были затронуты вопросы современных механизмов государственного стимулирования, локализации и международного сотрудничества компаний отрасли.

«Благодаря многолетнему сотрудничеству с ведущими нефтегазовыми компаниями России, Schneider Electric успешно развивает и локализует самые передовые решения мирового уровня для предприятий в России, – говорит г-н Муратов. – На ряде объектов у нас и за рубежом уже успешно работают компоненты инновационной концепции «умных производств», разработанной Schneider Electric. Для глубокой адаптации и локальной разработки критичных компонентов программного обеспечения для автоматизированных систем управления техпроцессами на крупных предприятиях нефтегазовой отрасли мы запустили масштабный НИ-ОКР-проект на базе «Иннополиса» в республике Татарстан в прошлом году. Участие в Национальном нефте-