

# Принципы строительства – эффективность и качество. Условие – профессионализм

Безусловно, кризис сказался и продолжает сказываться на деятельности всех предприятий всех отраслей, но строительный процесс самых различных объектов, несмотря ни на что, не прекратился. Изменились условия. Участники строительного рынка находят новые пути взаимодействия, новые решения реализации задач. Основопологающим условием решения вопросов безопасности, эффективности и качества в строительстве является профессионализм.

В текущем году – 27-29 октября – Санкт-Петербургская строительная компания ГИДРОКОР и журнал «Гидротехника» приняли решение провести мероприятие – конференцию о применении геосинтетических материалов в промышленном строительстве. Информационные материалы о технологиях применения геосинтетиков при строительстве гидротехнических сооружений промышленных комплексов в различных отраслях промышленности вызывают неутраченный интерес. Прежде всего речь идет о развитии грамотной и эффективной системы обращения с отходами производства и потребления. Ее элементами являются накопление, хранение и захоронение отходов. Вопросы обеспечения экологической безопасности соответствующих объектов (накопителей твердых и жидких отходов, хвосто- и кекохранилищ, шламовых

амбаров, золоотвалов, площадок кучного выщелачивания прудов-испарителей и т.п.), проблемы и методы выбора надежных и современных проектных решений при их сооружении, соответствие процесса производства строительных работ технологическому регламенту – вот некоторые из вопросов, которые планируется обсудить на предстоящей встрече.

При реализации задач в области надежной изоляции источников загрязнения окружающей среды собственно наличие надежного противоточного экрана с применением геосинтетических материалов исключает вероятность биологического и химического загрязнения прилегающих территорий, грунтовых вод, водных ресурсов, экосистемы в целом. Этот аспект будет интересен всем и, в т.ч. представителям сферы инфраструктуры

морских торговых терминалов комплексов наливных грузов (изоляция карэ резервуарных парков сырой нефти и нефтепродуктов).

Область применения водонепроницаемых геосинтетиков значительна, в т.ч. для эффективной гидроизоляции заглубленных конструкций и подземных сооружений.

На конференцию приглашаются специалисты научных и проектных организаций, сотрудники инвестиционных, управляющих и общественных организаций, промышленных и строительных компаний, представители органов власти, сфера деятельности которых лежит в области промышленной экологии, модернизации производства, безопасного обращения с отходами, обеспечении охраны окружающей среды. Целью мероприятия является установление и укрепление научно-технических и деловых связей.

## ISOVER Экстра – первая 3D-теплоизоляция для стен!

Группа «Сен-Гобен» (Saint-Gobain) основана в 1665 году во Франции как королевская зеркальная мануфактура (Royal Mirror Glass Works). В настоящее время в ее состав входят 1400 компаний из 57 стран мира. Постоянный штат насчитывает около 206 000 сотрудников. Оборот Сен-Гобен по итогам 2008 года составил 43,8 млрд евро, чистая прибыль – 1,9 млрд евро. Группа «Сен-Гобен» входит в TOP-100 промышленных корпораций мира. Ее акции котируются на фондовых биржах Парижа, Лондона, Брюсселя, Цюриха, Амстердама и Франкфурта.

Сен-Гобен – мировой лидер в производстве и продаже строительной продукции и один из крупнейших в мире производителей плоского стекла для строительства и транспорта. Компания ISOVER начинает производство и продажу на российском рынке нового продукта – 3D-теплоизоляции ISOVER Экстра. Новый продукт предназначен для утепления наружных стен.

Плиты ISOVER Экстра из минеральной ваты с усиленной упругостью обладают 3D-эффектом. Они плотно прилегают по всем трем направлениям: к изолируемой стене – по толщине, к каркасу – по ширине, между собой по длине. Это обеспечивает надежную теплозащиту и высокую энергоэффективность всего здания.

Эффективная теплоизоляция внешних стен позволяет экономить до 40% отопительной энергии.

Именно поэтому утеплению стен нужно уделять особое внимание. Материал ISOVER Экстра исключает появление «воздушных карманов» и «мостиков холода» и надежно сохраняет тепло – теплозащита ISOVER Экстра является одной из лучших на розничном рынке (теплопроводность = 0,034).

Плиты ISOVER Экстра долговечные (срок службы более 50 лет), негорючие, экологически безопасные. Проверено и подтверждено ведущими научными институтами России. Кроме того, новый продукт ISOVER Экстра удобен в расчете: 1 упаковка = 10 м<sup>2</sup>; удобен в перевозке; требует в 2 раза меньше места; эффективен в работе: минимум отходов. Фрагменты любого формата сохраняют свойства упругой 3D-изоляции.

«При выборе теплоизоляции для стен потребители довольно часто и неоправданно отдают предпочтение

каменной вате. Сейчас у них появился выбор – продукт ISOVER Экстра. Теплозащитные характеристики нового продукта одни из лучших на рынке.

При этом ISOVER Экстра обладает уникальным свойством – упругостью во всем объеме, – отмечает Олег Макаров, коммерческий директор компании ISOVER. – Качество нового материала уже оценили бригадиры – более 70% опрошенных готовы использовать его в работе!»

Компания «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» работает на российском рынке с 1992 года. Компания имеет завод по производству теплоизоляции ISOVER в г. Егорьевске (Московская область) и завод по выпуску сухих строительных смесей WEBER VETONIT в г. Арзамасе. В планах компании – организация производства гипсокартонной продукции.