



1 Наш общий праздник!

Журнал «Сухой закон» – единственное в России профессиональное издание, посвященное гидроизоляции бетона, – отмечает день рождения!

Созданный когда-то в качестве информационной площадки для общения внутри дилерской сети, «Сухой закон» давно перерос уровень корпоративного журнала. Он занял достойное место в нише бизнес-изданий и неоднократно отмечен наградами за популяризацию новых технологий в специализированном издании. Приглашаем всех друзей журнала разделить с нами праздник!

2 Награда за труд

Накануне Дня строителя в Москве состоялось вручение наград победителям XIX Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии за 2014 год,

В этом году в конкурсе, который традиционно проводит Министерство строительства и ЖКХ РФ, Российский Союз строителей (РСС) и Профсоюз работников строительной сферы, приняли участие почти 400 организаций. Группа компаний «Пенетрон-Россия» была отмечена дипломом «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов».

3 В помощь пенетронщикам

Вышло в свет приложение к журналу «Сухой закон», посвященное гидротехническим объектам.

Такие объекты функционируют в самых разных отраслях хозяйства, а их назначение, условия строительства и эксплуатации требуют передовых и надежных технологий гидроизоляции бетона. Новый тематический выпуск альманаха «Обработано Пенетроном», в котором представлены десятки различных гидротехнических объектов, позволит заказчику в полной мере оценить уникальные возможности проникающей гидроизоляции.





5 Визитная карточка Крыма

В 2015 году проходит капитальная реконструкция международного центра для детей «Артек». Она будет продолжаться до 2020 года.

В последний раз в таком масштабе Артек ремонтировался в 60-х годах. Расположение жилых корпусов в непосредственной близости от моря приводит к преждевременному разрушению железобетонных конструкций от воздействия агрессивной морской воды. Чтобы раз и навсегда избавиться от этой проблемы, было решено применять для гидроизоляции материалы системы Пенетрон. Это экономически выгодно и намного сокращает сроки ремонтных работ.



4 Гидроизоляция в пустыне

В ОАЭ при расширении национального бумажного комбината эмирата Абу-Даби применялись материалы системы Пенетрон.

В рамках модернизации производства был построен огромный корпус, фундамент которого заглублен на 6 метров. Близость моря заставила строителей отнестись к гидроизоляции железобетонных конструкций с особым вниманием. После тестовых испытаний было решено использовать при бетонировании фундамента и подпорных стен гидроизоляционную добавку «Пенетрон Адмикс». Кроме того, на объекте нашлось применение бентонитовому жгуту «Пенебар» и материалам «Пенетрон», «Пенекрит», «Пенеплаг».

7 Боржомли + Пенетрон

Еще один фешенебельный отель Грузии надежно защищен проникающей гидроизоляцией.

В знаменитом на весь мир городе-курорте Боржомли открывается комплекс «Crowne Plaza Borjomi», расположенный на центральной набережной. Близость реки Кура повлияла на выбор гидроизоляции для фундамента отеля. В результате железобетонные конструкции были обработаны материалами системы Пенетрон, которые давно и успешно используются на самых разных объектах Республики.

