



Центр логистики и распределения «Магнит», Дмитровский район

ПЕНЕТРОН В ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКЕ

В России, с ее необъятными пространствами, транспортная логистика становится одним из решающих общеэкономических факторов. С формированием общего рынка Таможенного союза России, Белоруссии и Казахстана, активизацией внешнеэкономической деятельности на Дальнем Востоке, ростом отечественного производства в условиях импортозамещения ее значимость трудно переоценить. Транспортная логистика сама становится всеобъемлющей отраслью экономики и, соответственно, сферой для ведения успешного бизнеса. Об этом отчетливо свидетельствует развитие сети транспортно-логистических центров. В этом кратком обзоре несколько из них, построенных в последнее время с применением материалов системы Пенетрон.

Строить логистические центры без надлежащей гидроизоляции – значит сразу закладывать большую мину под будущий бизнес. Это огромные площади хранения – сухие склады, климатические корпуса, открытые площадки и др., через которые проходит огромный грузопоток. Эти высокотехнологичные комплексы, тем более, относящиеся к классу «А» оснащаются системами контроля, учета, обеспечения микроклимата и т.д. Столь же огромным будет и ущерб, если поверхностные или грунтовые воды проникнут внутрь такого объекта. Кроме того, на таких объектах обязательна система пожарной сигнализации и автоматическая система пожаротушения, наличие пожарных резервуаров. Не случайно для устройства гидроизоляции проектировщики и застройщики транспортно-логистических комплексов выбирают материалы системы Пенетрон.

В Дмитровском районе Московской области построен крупнейший логистический комплекс ГК «Магнит» на 54 тыс. м² складских площадей, с собственной транспортной и энергетической инфраструктурой. Материалы системы Пенетрон применялись для гидроизоляции пожарного резервуара. Фильтрацию воды через холодные швы бетонирования – всего более 800 пог. м – предотвратил шовный материал «Пенекрит». При помощи проникаю-

щего состава «Пенетрон» надежно гидроизолированы днище и стены общей площадью 2 200 м².

«Магнит» ведь совсем не случайно считается сейчас ведущим продуктовым ритейлером. Кто много ездит по стране, повсеместно видит на дорогах вереницы фур с красным «магнитным» логотипом. Они везут продукты в распределительные центры компании, а из них в торговые точки розничной сети.

Большой распределительный центр торговой сети «Магнит» открыт в Перми. На площади в 48 га располагаются сухой и климатический склады, цех по переработке вторсырья. В едином комплексе с ними находится автотранспортное предприятие с ремонтной зоной, мойкой и топливно-заправочным пунктом, а также парковка для грузовых и легковых машин и другие объекты инфраструктуры. Обнаружившиеся на предпусковом этапе протечки в 15 колодцах с пожарными гидрантами были устранены с использованием материалов «Пенебар», «Пенекрит», «Ватерплаг», «Пенетрон», также применен инъекционный состав «Пенепурфом 65».

Вблизи г. Подольска Московской области расширяется логистический парк класса «А» «Сынково». Здесь построен четвертый по счету складской корпус общей площадью

Логистический парк класса «А» «Сынково», г. Подольск
ссылка на фото: <http://www.podolsk.ru>



28 052 м². С помощью проникающего состава «Пенетрон» на объекте была восстановлена гидроизоляция бетонных стен и пола в цокольной части складских корпусов на общей площади 1 500 м². Кроме того, гидропломбой «Пене-плаг» заблокированы напорные течи на большей части узла примыкания «пол-стена», сам узел примыкания гидроизолирован шовным материалом «Пенекрит».

Логистический комплекс класса «А» «SPRNGS PARK» в Раменском районе Московской области располагается сухими и холодильными складами площадью соответственно 120 и 40 тыс м². Проникающим составом «Пенетрон» обработано 1500 м² бетонных конструкций в заглубленных сооружениях. Шовным материалом «Пенекрит» гидроизолировано более 300 пог. м холодных швов бетонирования и узлов примыканий «пол-стена», при этом на более чем 200 пог. м заблокированы напорные течи гидропломбой «Пене-плаг». Дефекты бетонных конструкций устранены с помощью материалов «Скрепa M500 Ремонтная» и «Скрепa M600 Инъекционная».

Промышленно-логистический парк (ПЛП) Новосибирской области входит в десятку крупнейших промышленных парков России. К настоящему времени введен в

эксплуатацию первый пусковой комплекс ПЛП, в стадии строительства вторая очередь инженерно-технической и деловой инфраструктуры. Этому промышленному парку благоприятствует близость к Транссибирской магистрали, международному аэропорту «Толмачево», крупнейшему в Сибири речному порту на Оби, федеральным автотрассам «Байкал» и «Чуйский тракт». При гидроизоляционных работах на объектах ПЛП использовались материалы системы Пенетрон: гидропломба «Ватерплаг», шовный материал «Пенекрит» и проникающий состав «Пенетрон».

Первый в Казахстане транспортно-логистический центр (ТЛЦ) класса «А» в Астане стал узловым хабом центрального региона республики. ТЛЦ располагает сухими и климатическим складами, камерами для длительного хранения фруктов, контейнерной площадкой и др. Наряду с обеспечением условий мультимодальности широко используется механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных процессов. Работы по гидроизоляции двух пожарных резервуаров объемом 800 м³ каждый, резервуара сточных вод, а также пожарной насосной станции проведены с применением проникающего состава «Пенетрон» и шовного материала «Пенекрит».

Промышленно-логистический парк (ПЛП) Новосибирской области

