

Ландшафтный парк «Зарядье» выбирает КАРЛАЙЛ!

9 сентября 2017 года в день города Москвы, при участии президента Владимира Путина и мэра Москвы Сергея Собянина был торжественно открыт центральный парк России - **Ландшафтный парк «Зарядье»**.

В парке воссозданы четыре ландшафтные зоны России: тундра, степь, лес, болото и конечно же водоемы, которые являются украшением любого парка. Ландшафтные зоны спускаются террасами с верхнего уровня участка к его нижней части, с северо-востока на юго-запад, пересекаются и наслаиваются друг на друга.

Для гидроизоляции водоемов в парке применена каучуковая мембрана Карлайл ГеоЭПДМ ПондЛайнер, мембрана, которая была специально разработана для гидроизоляции искусственных водоемов различного назначения и применяется на самых сложных и ответственных проектах.

При выборе материала для гидроизоляции водоема были проанализированы лучшие гидроизоляционные мембраны, представленные на мировом рынке, и, после тщательного рассмотрения была утверждена каучуковая мембрана Карлайл, как наиболее надёжный и хорошо зарекомендовавший себя на российском рынке материал, способный обеспечить длительную эксплуатацию.



Заботливо декорированные пруды расположились под «Парящим» мостом и завершают собой архитектурный ансамбль парка. Безусловно, они являются украшением парка и уже являются местом притяжения москвичей и гостей столицы, так как открывающиеся виды на Московский Кремль и на Москва-реку позволяют получать красивые, запоминающиеся фотографии на фоне живописных водоёмов.

Это не первый парк России, в котором для гидроизоляции водоёмов была использована мембрана Карлайл. Так, в 2013 году в ЦПКиО им. Горького, гидроизоляция «Пионерского пруда» также была выполнена при помощи мембраны ГеоЭПДМ ПондЛайнер Карлайл.





Компания КАРЛАЙЛ является ведущим мировым производителем гидроизоляционных мембран высочайшего класса и пионером, фактически изобретателем **каучуковой мембраны** для гидроизоляции водоемов. В начале 50-х годов прошлого века компания Карлайл впервые применила синтетический каучук для производства бутиловой мембраны, которая явилась прообразом современной мембраны ГеоЭПДМ ПондЛайнер и прошла долгий путь от бутиловой, затем бутилкаучуковой и в настоящее время каучуковой мембраны для гидроизоляции водоемов.



Более 60 лет истории производства материалов и постоянная работа над улучшением продукта, повышении его эксплуатационных свойств, технологии укладки, позволяют на сегодняшний день выпускать лучшую в мире мембрану для гидроизоляции водоемов, которую можно использовать как для создания небольших декоративных водоемов на участке загородного дома, плавательных прудов, водоемов для разведения рыбы, так и для крупных проектов: больших искусственных водоемов для отдыха, технических водоемов, хранилищ питьевой воды, каналов, водоемов для орошения и пр., площадью в 20 000м², 40 000 м², 100 000 м² и более.

Лучшая в классе устойчивость к воздействию Озона и Ультрафиолета, широкий температурный режим работы, морозостойкость до -60°C, последнее поколение оборудования для производства мембран, позволяют компании КАРЛАЙЛ выпускать экологически чистый продукт и обеспечивают срок службы материала более 50 лет. При этом материал сохраняет ремонтпригодность на протяжении всего срока службы!

Простота укладки, растяжимость, отличное прилегание к поверхности делают мембрану ГеоЭПДМ ПондЛайнер лучшим выбором среди материалов для гидроизоляции водоема. С 2014 года мембрана ГеоЭПДМ ПондЛайнер выпускается под брендом АкваТаф (AquaTough).

БУТИЛОВАЯ МЕМБРАНА 1953 год



IRRIGATION DITCHES

БУТИЛОВАЯ МЕМБРАНА 1956 год



RAINWATER BASINS

View of Strudel Farm Pond taken in 1957 during dry season. Note increased capacity of the pond. Mr. L. L. Harrold is Supervisor of the Research Center.