



## Королевский военный порт

о. Аирленд, Бермуды

В Королевском военном порту причалу Херитадж, предназначенному для круизных судов, срочно потребовался ремонт и реконструкция. Это было необходимо для размещения там больших круизных кораблей. При проведении бетонных работ в качестве гидроизоляции использовали добавку «Пенетрон Адмикс».



## Комбикормовый завод «Донстар»

г. Миллерово, Ростовская область, Россия

Завод является завершающим объектом развития вертикально-интегрированного птицеводческого комплекса по выращиванию и переработке мяса утки. В качестве гидроизоляции сооружений предприятия выбраны материалы системы Пенетрон, которые обеспечили герметичность различных резервуаров – для питьевой воды, пожарного, накопительного, для перекачки сточных вод, а также охлаждающих колодцев.



## Нефтяная компания

г. Элевсин, Греция

При возведении нового блока нефтеперегонного завода Греческой нефтяной компании была построена подземная сеть резервуаров для сбора и рециркуляции отходов производства. Кроме того, были сооружены и отремонтированы 1000 железобетонных колодцев общим объемом 4000 кубических метров. Для гидроизоляции на этапе бетонирования применялась добавка «Пенетрон Адмикс». Также на объекте использовались бентонитовый жгут «Пенебар» и проникающий материал «Пенетрон».



## Биогазовые комплексы

д. Пережир, Минская область, Беларусь

В стране развивается направление получения энергии в результате переработки органических отходов. Для снижения затрат на дальнейшее обслуживание биогазовых комплексов железобетонные конструкции возводятся методом монолитного строительства с применением гидроизоляционной добавки в бетон «Пенетрон Адмикс».