

МОСКОВСКИЕ ВЕСТИ

КРАФТОВАЯ ПИВОВАРНЯ

В Подмосковье активно развивается крафтовое производство пива. Подобные производства в обязательном порядке предполагают наличие локальных очистных сооружений и противопожарных резервуаров. Для гидроизоляции таких объектов на новой пивоварне Keller в пос. Сергиевский Коломенского района Московской области применены материалы системы Пенетрон.

Согласно проектному решению для гидроизоляции железобетонных конструкций резервуаров была предусмотрена проникающая гидроизоляция «Пенетрон», а для герметизации сопряжений бетонных конструкций очистных сооружений и пожарного резервуара – шовный материал «Пенекрит».

Гидроизоляционные работы проведены в кратчайшие сроки. Бетонные конструкции сооружений надежно гидроизолированы на весь срок эксплуатации нового пивзавода.



Крафтовая пивоварня



Такому производству необходимы свои очистные



Сопряжения бетонных конструкций герметизирует «Пенекрит»

ГИДРОХИТ НА КАПИЛЛЯРНОЙ ОТСЕЧКЕ

В Москве большинство старинных зданий, особенно в центре города, сооружены на фундаментах из кирпича или бутового камня. Компания «Современные технологии гидроизоляции» выполнила устройство горизонтальной капиллярной отсечки в ограждающих конструкциях из кирпича в подземной части административного здания на ул. Крупской с применением материала «Гидрохит гидрофобизатор матовый».



При капитальном ремонте таких зданий необходимо обеспечить защиту кирпичных стен не только от проникновения влаги внутрь цокольного этажа, но и от подъема влаги по кирпичной кладке на фасадную часть здания, то есть выполнить горизонтальную капиллярную отсечку.

Работы были выполнены методом инъектирования гидрофобизатора в кирпичные стены. Благодаря использованию электрических насосов для нагнетания гидрофобизатора существенно сокращены сроки проведения работ, что позволило с опережением графика приступить к внутренней отделке помещения.



МУСТАНГ НАБИРАЕТ РАЗГОН

Производитель кормов и кормовых добавок – компания «Мустанг Технологии Кормления» строит свой новый завод по производству концентратов на территории ОЭЗ «Ступино-квадрат». Для гидроизоляции технологического участка, расположенного в заглубленном помещении, применены материалы «Пенетрон» и «Пенекрит».

Завод мощностью 50 тыс. т готовой продукции в год включен в инвестиционную программу «Корпорации развития Московской области», которая охватывает наиболее крупные производственные проекты.



Автоматизированное производство оснащается передовой технологией немецкой компании Big Dutchman. Часть дорогостоящего оборудования по проекту будет расположено в подземном этаже, на отметке 6 метров ниже уровня земли. Поэтому для создания надежной защиты помещений от поступления воды были выбраны гидроизоляционные материалы системы Пенетрон. 

