

ООО «БИЙСКХИМСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Можайского, 8
Тел./факс (3854) 31-52-78, 31-51-70, сот. 903-991-63-60
E-mail: oobhsm@mail.ru; antigidron@yandex.ru; <http://www.antigidron.ru>

Проникающая гидроизоляция от производителя

Группа компаний ООО «Бийскхимстройматериалы» и ООО НПК «Антигидрон» является разработчиком и производителем серии гидроизолирующих материалов «Антигидрон» ТУ 5745-001-54575429-2008, предназначенных для гидроизоляции, ремонта, восстановления, «лечения» (остановки разрушения) и омоноличивания бетонных и железобетонных изделий и конструкций, кирпичной и каменной кладки, а также для повышения водонепроницаемости и морозостойкости бетонов.

Гидроизолирующие составы серии «Антигидрон» представляют собой комплекс из 11 специализированных марок проникающего или уплотняющего действия, которые по способу применения разделяются на материалы:

- для нанесения на поверхность;
- для ремонта, восстановления, омоноличивания поверхности, заделки трещин, стыков (в т.ч. бетон-металл, бетон-пластик, бетон-стекло), примыканий, швов (в т.ч. усадочных и подвергающихся циклическим деформациям);
- для остановки активных протечек;
- для введения в бетонные и цементно-песчаные растворы.

Гидроизолирующие составы серии «Антигидрон» безопасны с точки зрения охраны труда и окружающей среды. Разрешено их применение и на объектах хозяйственно-питьевого значения (санитарно-эпидемиологическое заключение №22.56.23.574.П.000426.09.08 от 23.09.2008).

Гидроизолирующие составы успешно прошли сертификационные испытания в аккредитованных (как испытания, так и на выдачу их результатов) организациях: ИЦ МиВ «СибНИИстрой» (Аттестат аккредитации №РОСС RU 0001.21СЛ61) и ИЦ НИИ при ВНИИ «Железобетон» в системе добровольной сертификации ГОСТ Р, подтвердившие заявленные ТУ 5745-001-54575429-2008 показатели по проникающему и уплотняющему действию «Антигидрона», а именно:

- повышение водонепроницаемости бетона, имеющего до обработки марку W2, до марки W12-W20 (в зависимости от применяемого материала серии «Антигидрон»);
- повышение морозостойкости бетона, имеющего до обработки марку F50, до марки F300-F400 (в зависимости от применяемого материала серии «Антигидрон»).

Испытания проводились по аттестованным государственным отраслевым методикам:

- ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости» (метод «мокрого пятна») – в части определения повышения марки по водонепроницаемости бетона после обработки его поверхности гидроизолирующими составами «Антигидрон» или в результате введения гидроизолирующих составов «Антигидрон» в бетонный раствор;
- ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний» – в части определения повышения марки по морозостойкости бетона после обработки его поверхности гидроизолирующими составами «Антигидрон» или в результате введения гидроизолирующих составов «Антигидрон» в бетонный раствор.

По результатам испытаний выдан сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н01826 от 22.09.2008.

Рецептуры гидроизолирующих составов «Антигидрон» и их товарное обозначение защищаются патентованием.

Доступная цена и исключительно высокое качество гидроизолирующих составов «Антигидрон» позволило нам предоставить потребителю самые выгодные условия решения возникших задач в области гидроизоляции:

- гарантийный срок хранения на продукцию до 2 лет;
- гарантия на выполняемые нами гидроизоляционные работы до 2 лет (наши региональные представители в праве самостоятельно устанавливать и больший гарантийный срок на гидроизоляционные работы).

Технические описания и сравнения нашей продукции Вы найдете на нашем сайте <http://www.antigidron.ru>