

заброшенную канаву, мешающую заболоченному. Верх по течению вода прозрачная, а вот ближе к свиному комплексу — частично по-

она сделала замеры в двух из них, и в обоих случаях тест-полоски показали 500 миллиграммов на литр при норме 45–50.

лов звуковой пушки, — они оказались свободны. По словам главы администрации Сергеева, это одна из обя-

еще с прошлого года. Нитраты фильтруются свободно в почву вместе с талыми водами. В связи с тем, что с осени до весны нет зеленой растительности на территории, а также в результате регионального проекта развития размещения в водозащитных зонах объектов хранения нефти и нефтепродуктов.

Гидроизоляция проникающая — эффективная защита от воды

Защита подвала от воды — одна из основных задач при строительстве дома. Она включает в себя целый комплекс мер по обеспечению водонепроницаемости стен подвала и пола, а также предотвращению подъема воды внутри конструкции (фундамента) по капиллярам. Самую надежную гидроизоляцию можно выполнить только на этапе строительства. Но что делать, если в уже построенном доме в подвале стала часто появляться вода? Какие меры предпринять, какие материалы использовать?

Современный рынок насыщен различными гидроизоляционными материалами. По методу нанесения и принципу действия их можно условно разделить на несколько категорий: обмазочные, рулонные, гидрофобизаторы или инъекционные. Каждый из них хорош на своем месте. Для внешней гидроизоляции подойдут практически все предлагаемые на рынке материалы, однако проблема они решают лишь частично и ненадолго. Для внутренней гидроизоляции необходимо использовать

только профессиональная система гидроизоляции «Гидропен» — простой и эффективный способ изолировать подвал изнутри от активных протечек, грунтовых, талых, дождевой вод, агрессивных сред, устранить капиллярный подсос и обеспечить водонепроницаемость и сухость бетонных конструкций на весь срок их службы. Состав представляет собой сухую смесь порландцемента, активных химических добавок и специально измельченного кварцевого песка. Активные элементы вступают в реакцию с водой, вследствие чего

образуются твердые кристаллы, запечатывающие все поры, капилляры и трещины в глубине бетона и не пропускающие воду (явление осмоса). После разведения водой материал наносится на очищенную влажную поверхность кистью, шпателем или краскопультом толщиной 1–2 мм.

Мышленых и гражданских объектах для создания новой и ремонта старой гидроизоляции снаружи и изнутри монолитных или бетонных конструкций в целях их защиты, выполняются достаточно простыми в расчетах и в исполнении. Применение материала обеспечивает объемную гидроизоляцию, паропроницаемость, увеличивает водонепроницаемость



бетона, морозостойкость, прочность, долговечность, надежность и, в итоге, экономия финансовых средств. Состав «Гидропен» имеет лучшие показатели среди других гидроизоляционных материалов по водонепроницаемости (W 18) и морозостойкости (F 500).

Профессиональная гидроизоляция «Гидропен» успешно применяется на объектах ОАО «Роднопромстрой», ОАО «Родножилстрой», других организациях и в частном секторе.

Подробная консультация по телефону:

- +375-29-373-52-88,
- +375-33-310-52-88,
- +375-29-644-38-77,
- +375-29-585-38-77.

Сайт производителя:

www.gidropen.ru