

**Типовые примеры устранения
напорных течей
(активных протечек)
продукцией компании**

Устранение течи из стыка в бетонном коллекторе

- ✓ Устранены напорные течи (фонтанирующие протечки) из стыка бетонных конструкций коллектора



Устранение течи из стыка в бетонном коллекторе



Объём работ:

- ✓ расчистка паза в стыке бетонных конструкций коллектора
- ✓ заделка и гидроизоляция стыка в бетонном коллекторе быстросхватывающимся ремонтным и проникающим материалом Дегидрол люкс марка 8

Устранение напорной течи на морозе

- ✓ Ликвидирована напорная течь (активная протечка) через стык бетонных конструкций канализационного коллектора при температуре минус 25-27°C



Устранение течи из стыка в бетонном коллекторе



Объём работ:

- ✓ расчистка стыка с течью
- ✓ устранение течи Дегидролом люкс марки 8

Устранение напорной течи в стыке трубы с гильзой

- ✓ Ликвидирована напорная течь (активная протечка) и обеспечена водонепроницаемость стыка металлической трубы с металлической гильзой в стене



Устранение напорной течи в стыке трубы с гильзой



Объём работ:

- ✓ вырубка бетона в стене до металлической гильзы, очистка стыка гильзы с металлической трубой (наблюдается активная протечка)
- ✓ ликвидация течи в стыке гильзы с трубой Дегидролом люкс марки 8
- ✓ приваривание заглушки на металлическую трубу
- ✓ заделка оставленного паза в стыке металлической трубы с гильзой Дегидролом люкс марки 7
- ✓ заделка вырубленного в бетоне паза заподлицо с поверхностью стены Дегидролом люкс марки 5

Устранение сильной течи из стыка трубы с бетоном

- ✓ Остановлена сильная (фонтанирующая) течь из стыка металлической трубы большого диаметра с бетонной стенкой промежуточной ёмкости (камеры переключения) системы канализационных коммуникаций



Устранение сильной течи из стыка трубы с бетоном

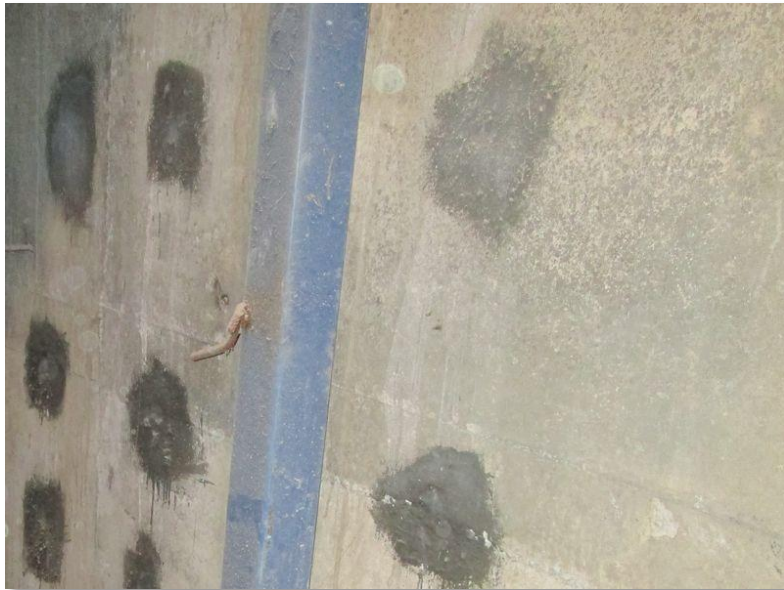


Объём работ:

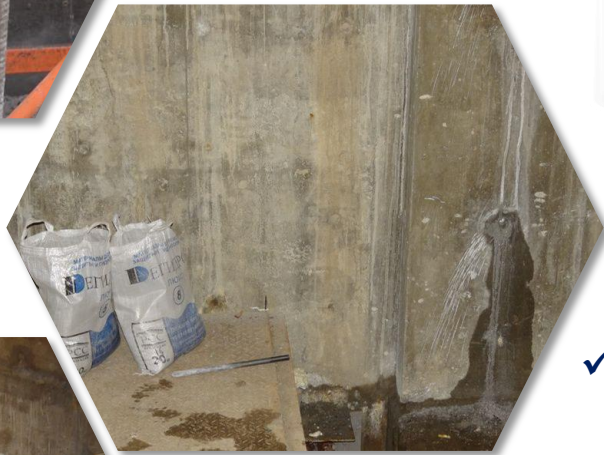
- ✓ ликвидация напорной течи (активной протечки) в стыке трубы со стенкой Дегидролом люкс марки 8
- ✓ откачка воды из котлована.

Устранение течей из трубок от опалубки

- ✓ Ликвидированы напорные течи из трубок от опалубки в монолитных бетонных конструкциях подпорных стенок, стенах зданий и сооружений в грунте, включая подземные объекты, а также из стен резервуаров



Устранение течей из трубок от опалубки



Объём работ:

- ✓ высверливание пластиковой трубки от опалубки на глубину не меньшую чем её диаметр (но не менее чем на 20 мм). Диаметр бура должен быть на как минимум на 1-2 мм больше чем диаметр высверливаемой части пластиковой трубки
- ✓ заделка и гидроизоляция подготовленных скважин в бетоне быстросхватывающимся ремонтным и проникающим материалом Дегидрол люкс марка 8

НПК ДЕГИДРОЛ

**Больше о типовых примерах
устранения напорных течей
(активных протечек)
продукцией компании
можно узнать на сайте**

www.dehidrol.ru – Качество на первом месте!