

# **Обследование гидроизоляции веранды**

# Обследование гидроизоляции веранды

Обследование гидроизоляции веранды[]

Обследование гидроизоляции веранды кирпичного дома[]

Экспертиза веранды, испытание герметичности гидроизоляции веранды, обследование веранды кирпичного дома, диагностика гидроизоляции веранды[]



Фото 1



Фото 2

Веранда (фото 1) расположена на уровне второго этажа. Покрытие имеет уклон и организованный водосток (фото 2). «Пирог» гидроизоляции покрытия:

- ж/б плиты;
- технониколь – 2 слоя;
- пеноплекс 100 мм;
- полиэтиленовая пленка;
- монтажная сетка (шаг ячейки 50 мм);
- цементно-песчанная стяжка с разуклонкой 30 мм;
- водостоп 1 мм;
- сетка (шаг ячейки 2 мм);
- водостоп 2 мм.

В ходе проведения диагностики определено, что испытания на герметичность гидроизоляции производилось после укладки 2-х слоев технониколя водяным столбом примерно 200 мм в

течение трех суток. Испытания дали положительный результат. Далее вода была спущена и выполнен вышеперечисленный «пирог» гидроизоляции. При выполнении работ по укладке цементно-песчанной стяжки, в результате высокой атмосферной температуры произошло растрескивание слоя. После укладки слоев водостопа с сеткой растрескивание продолжилось (фото 3, 4, 5), растрескивание верхнего слоя – водостопа (фото 6, 7).



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7

[Определение влажности стены дом](#)