



Исх. № 129911 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 28.04.2020

Контроль качества шва полимерной мембранны **LOGICBASE** при гидроизоляции фундаментов. Визуальный контроль качества

Визуальный контроль качества заключается в выявлении следующих признаков:

- Хорошо виден след от прижимных роликов;
- Небольшой выплав разогретого материала вещества (валик) между слоями мембранны;
- Отсутствие складок на поверхности шва;
- Отсутствие признаков перегрева материала (изменение цвета мембранны, наличие пережжённых участков).

Также визуально оценивайте состояние поверхности выполненной гидроизоляции, фиксируйте следующие дефекты:

- Вздутия;
- Складки;
- Разрывы;
- Трещины и т. п.

Своевременно устраните выявленные дефекты.

Швы, выполненные ручным или полуавтоматическим аппаратом, должны быть проверены на предмет непрерывности, герметичности, а также на наличие сварного валика вдоль шва. Для этого Вам необходимо воспользоваться пробником проверки качества шва или тонкой шлицевой отверткой (со скругленными краями от шлица). Проведите пробником вдоль шва, легко нажимая на него - кончик пробника не должен проникать в шов.



ВАЖНО!

Старайтесь не прилагать чрезмерного усилия к пробнику, чтобы не повредить шов в ходе его проверки.

Авторы статьи:

Илья Гоглев

Специалист направления «Инженерная гидроизоляция и PLANTER»

Илья Быстров

Технический специалист направления Инженерная гидроизоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке