



Исх. № 129917 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Монтаж полимерных мембран LOGICROOF на кровле. Контроль качества

Параметры осмотра

Рядовая кровля:

- Отсутствие требуемой подготовки основания перед укладкой мембраны
- Отсутствие водоизоляционного ковра
- Несоответствие размера и типа крепежа
- Механическое повреждение водоизоляционного ковра
- Нарушение уклонов (зоны застоя воды)
- Сварной шов неудовлетворительного качества (участки швов с отсутствием качественно сваренных швов)
- Использование несовместимых материалов при устройстве и эксплуатации кровельной поверхности/ загрязнение гидроизоляционного ковра
- Растрескивание гидроизоляционного ковра
- Неправильная организация разбежки полотен и устройства Т-образных швов
- Ошибки при выполнении сварных швов с помощью ручного оборудования
- Несоответствующий размер нахлеста полотен
- Установка крепежа непосредственно в край полотна
- Отсутствие ветровых зон и несоответствие количества крепежа

Примыкания кровли к вертикальной поверхности:

- Отсутствие водоизоляционного ковра
- Механическое повреждение водоизоляционного ковра (в местах и сопряжениях вертикальных и/или горизонтальных плоскостях)
- Вздутие водоизоляционного ковра с образованием воздушных и/или водяных мешков (провисание материала)
- Отсутствие элементов из оцинкованной стали (защитных фартуков, покрытия парапета, краевых реек)
- Неудовлетворительное качество сварных швов и соединений при устройстве примыканий к парапетам, проходным и прочим элементам кровельной конструкции
- Применение армированной мембраны при изготовлении элементов усиления и фасонных элементов
- Отсутствие герметизации примыканий из краевых реек и металлических хомутов с

- помощью Герметика ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ
- Коррозия элементов из оцинкованной стали

Водосточная система:

- Нарушение уклонов (зоны застоя воды)
- Механическое повреждение водоизоляционного ковра
- Неправильное выполнение сопряжения кровли с водоприемной воронкой
- Засорение воронок
- Отсутствие элементов карнизных свесов
- Отсутствие защитных решеток или колпаков на водоприемных воронках

Прочие элементы:

- Отсутствие герметизации в местах сопряжения кровли с опорными частями выступающих конструкций
- Отсутствие фундамента под оборудование (под легкие конструкции)
- Неправильное выполнение гидроизоляции кровельного узла

Служба качества

Забываясь о долговечности и прочности строений, которые создаются с применением материалов ТЕХНОНИКОЛЬ, компания уделяет большое внимание системному подходу и предлагает не только комплексные решения по устройству кровельных систем, но и уникальную для России услугу, позволяющую клиентам быть уверенными в высоких характеристиках выбранной продукции. Мы создали Службу Качества – команду высококвалифицированных инженеров по всей России и странам СНГ.

Служба Качества – это бесплатная поддержка и сопровождение вашего проекта на всех этапах устройства кровельной гидроизоляции. Это поддержка производителя, специальные условия страхования, бесплатное обследование кровельных систем с применением полимерных мембран LOGICROOF и минимизация возможных ошибок, связанных с некачественным выполнением монтажных работ.



Задача инженеров Службы Качества – создание условий эффективного монтажа, а также легкой и долговечной эксплуатации подземных гидроизоляционных систем, выполненных из современных полимерных мембран премиум-класса LOGICROOF. Наши специалисты готовы выехать на объект и оперативно оказать необходимый сервис нашим потребителям. Служба Качества ТЕХНОНИКОЛЬ это:

- квалифицированное бесплатное техническое сопровождение монтажа кровельных систем торговой марки LOGICROOF на объекте с выдачей рекомендаций по устранению недочетов;
- обучение монтажу систем с применением полимерных мембран LOGICROOF.

Высокое качество продукции ТЕХНОНИКОЛЬ, мониторинг процесса монтажа инженерами Службы Качества позволяют инвесторам и подрядчикам быть уверенными в надежности, долговечности и безопасности возводимых сооружений.

Оставить заявку на выезд службы качества можно по ссылке:
<https://nav.tn.ru/services/pomoshch-pri-montazhe/>

Разработал:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке