

Инструкция по уходу и эксплуатации кровель из полимерных кровельных мембран ТМ LOGICROOF и ECOPLAST Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

1. Выполнение любых работ по гидроизоляции с использованием полимерных мембран LOGICROOF и ECOPLAST должны производиться только подрядчиками, прошедшими обучение в Учебном Центре ТехноНИКОЛЬ по курсу «Монтаж и контроль качества систем плоских кровель с применением однослойных ПВХ–мембран» и имеющими соответствующее свидетельство.
2. Рекомендуется проводить проверку состояния кровли квалифицированным специалистом не менее двух раз в год.
3. Следить за тем, чтобы желоба и дренажные системы регулярно прочищались. Это позволит воде нормально стекать, не вызывая накопления ее на кровле.
4. Следить за тем, чтобы на мембрану не попадали растворители, жиры, масла, животные жиры, нефтепродукты, включая битум и другие опасные вещества, способные повредить кровельное покрытие, особенно это касается ПВХ–мембран.
5. Если на кровле будут передвижения, связанные с обслуживанием оборудования или выход на нее по другим причинам (более раза в месяц), следует проложить защитные пешеходные дорожки, например, LOGICROOF WalkWay Puzzle.
6. Запрещается выход и передвижение по незащищенным участкам кровли при температуре окружающей среды ниже отметки – 15°С.
7. Все защитные металлические фартуки, покрытия парапетов, металлические детали, водосточные воронки, крепления оборудования и другие элементы кровли, работающие в единстве с мембранной кровельной системой должны постоянно обслуживаться и быть водонепроницаемы.
8. Если монтируется дополнительное оборудование на кровле (ТВ–антенны или рекламные конструкции и т. п.) необходимо убедиться, что все кровельные работы произведены в соответствии с требованиями Руководства по проектированию и монтажу однослойных кровель их полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ.
9. В случае, если требуется присоединить новую кровельную систему к существующей, необходимо сообщить об этом подрядчику, прошедшему обучение в Учебном Центре ТехноНИКОЛЬ, для того, чтобы присоединение было выполнено в соответствии с требованиями Руководства по проектированию и монтажу однослойных кровель их полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

10. Необходимо предупредить службы, эксплуатирующие оборудование, находящееся на кровле, об осторожности при работе на полимерной кровле. О любом повреждении необходимо сразу же сообщать подрядчику для своевременной ликвидации последствий нарушения гидроизоляционных свойств кровельного покрытия. Компания ТехноНИКОЛЬ рекомендует вести журнал всех работ, выполняемых на кровле.
11. Чистка кровли от снега должна производиться только деревянными лопатами. На кровле должно оставаться не менее 10 см снега.

Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST, а также дополнительные элементы не требуют специального обслуживания. Но сама кровельная система нуждается в осмотре и обслуживании для того, чтобы быть долговечной. Корпорация ТехноНИКОЛЬ специально разработала рекомендации по уходу и эксплуатации кровель из полимерных мембран для того, чтобы помочь Вам сохранить водонепроницаемость Вашего кровельного покрытия на долгие годы.

Мы предлагаем клиенту только инновационные комплексные решения для изоляционных систем на основе полимеров. Мы обеспечиваем их инженеринговую поддержку. Наши решения сокращают сроки строительства, минимизируют стоимость владения и несут в себе запроектированное качество

Полимерные мембраны ТехноНИКОЛЬ – высокотехнологичный материал премиум-класса, который производится с использованием самой современной на настоящий момент экструзионной технологии в мире на первом в России Заводе полного цикла в г. Рязани. Сочетание высокого качества, удобства применения и широкого выбора комплектующих элементов делает ПВХ-мембраны, производства Корпорации ТехноНИКОЛЬ, наиболее предпочтительными продуктами в своём сегменте.

Полимерные мембраны LOGICROOF и ECOPLAST производятся по новейшей технологии TRI-P. Данная технология разработана специалистами ТехноНИКОЛЬ, учитывая опыт западных партнеров по производству ПВХ мембран и их применения на кровлях. Всем известно, что главная причина старения кровельного гидроизоляционного покрытия заключается в агрессивном воздействии ультрафиолета. Благодаря технологии TRI-P полимерные мембраны ТехноНИКОЛЬ имеют специальный защитный верхний слой толщиной 200 мкм, который содержит абсорбенты ультрафиолета и уникальные стабилизаторы, благодаря которым обеспечивается надежная защита от УФ-лучей и, как следствие, повышенная долговечность материала.

На начало 2014 году более 42 млн кв м кровель защищено ПВХ мембранами Компании ТехноНИКОЛЬ. Среди них много знаковых объектов федерального значения: сети гипермаркетов Ашан, Магнит, Икея, Леруа Мерлен, Касторама, ОБИ, Лента; кровля спортивного комплекса Олимпийский, получившая первое место в номинации «Плоская кровля» в конкурсе Международной кровельной федерации IFD 2013 г. Олимпийские объекты: Малая Ледовая арена, Главный Медиацентр Сочи 2014, основная Олимпийская деревня, Международный логистический центр ЕврАзЭС, тоннельные комплексы №6, 7, 8 в Сочи. Полимерные мембраны LOGICROOF выбраны на объекты с повышенными требованиями к надежности: Белоярская и Нововоронежская АЭС, Адлерская, Владимирская и Астраханская ТЭЦ, Якутская ГРЭС, крупные логистические комплексы, грузовой терминал Домодедово и многие другие.