



ООО «Иновационные технологии»,
РФ, 420034, г. Казань, ул. Вахитова, д.6
тел.: (843) 227-07-12, 250-75-60, факс: (843) 227-00-98

R-COMPOSIT™

Серия жидких полимерных гидроизолирующих материалов

Система качества сертифицирована
по СМК ГОСТ ИСО 9001:2008 (ISO 9001:2008)

WWW.INN-T.COM

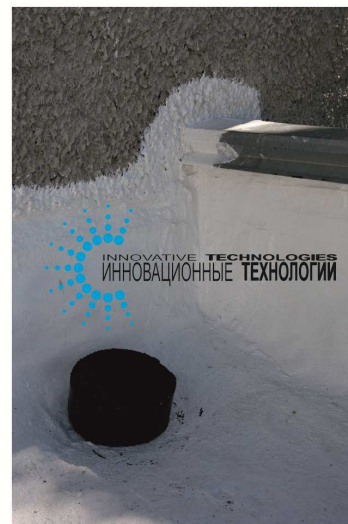
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НИЖНЕКАМСК

Объект: ЗАГС г.Нижнекамска

При капитальном ремонте кровли был использован **R-COMPOSIT**. Демонтаж старого кровельного материала не потребовался. Толщина покрытия 1мм., расход покрытия на 2 грунтовочных слоя и 2 «рабочих» слоя составит 1,3 кг/м.кв.



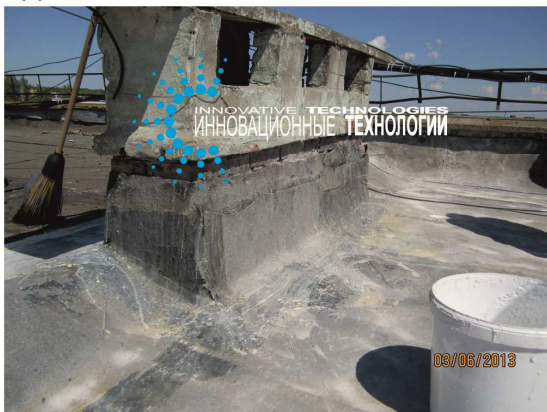
НИЖНЕКАМСК

Объект: Кровля жилого дома № 2А по ул. Менделеева, г. Нижнекамск.

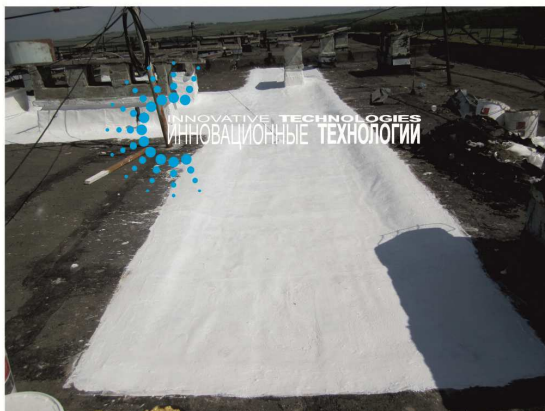
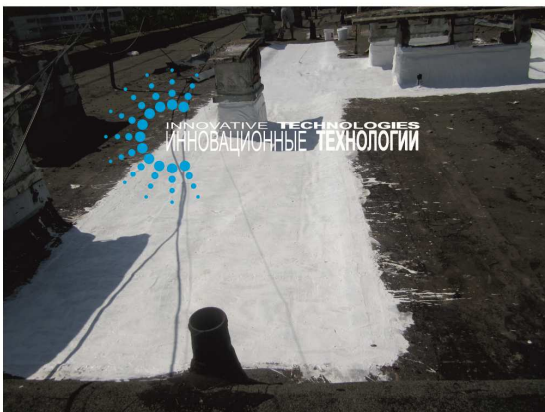
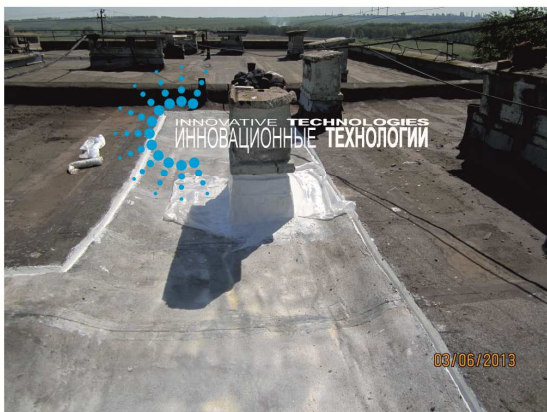
Задача: Локальный ремонт протекающей кровли.

Решение: Поверхность была очищена от пыли и обработана покрытием R-COMPOSIT согласно инструкции.

До нанесения



После нанесения



Нижний Новгород 2012.

Объект: ул. Яболневая, д.22. Кровля складского здания ООО «Диагностические системы».

Проблема: Износ кровельного покрытия. Нарушение герметичности кровли и как следствие многочисленные места протечек.

Решение: Кровля по всей площади была покрыта гидроизоляционным покрытием **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход покрытия составил 1,2...1,3кг/м.кв.



УФА 2012.

Объект: Кровля здания Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Научно-Исследовательского Института Безопасности Жизнедеятельности».

Проблема: Износ кровельного покрытия. Нарушение герметичности кровли и как следствие многочисленные места протечек.

Решение: Кровля по всей площади была покрыта гидроизоляционным покрытием **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход покрытия составил 1,2...1,3кг/м.кв.



БАРНАУЛ

Объект: балконные перекрытия жилого дома по адресу: г.Барнаул, ул. Малахова, д.107



Объект: балконные перекрытия жилого дома по адресу: г.Барнаул, ул. Глушкова, д.13



До выполнения работ

После выполнения работ



БАРНАУЛ

Объект: ремонт кровли панельного дома по адресу: Павловский тракт, д.132



До выполнения работ



После выполнения работ

Объект: ремонт кровли панельного дома по адресу: Павловский тракт, д.134



До выполнения работ

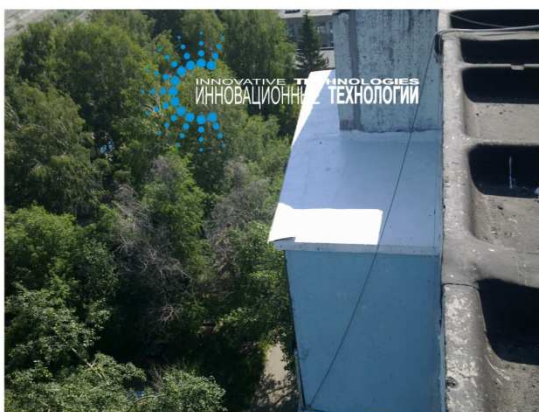


После выполнения работ



БАРНАУЛ

Локальные ремонты проблемных участков кровель с применением покрытия R-COMPOSIT



САЛАВАТ БАШКОРТОСТАН

Ремонтные работы кровли производственного корпуса ООО "МК Востокнефтезаводмонтаж» с помощью покрытия **R-COMPOSIT**.



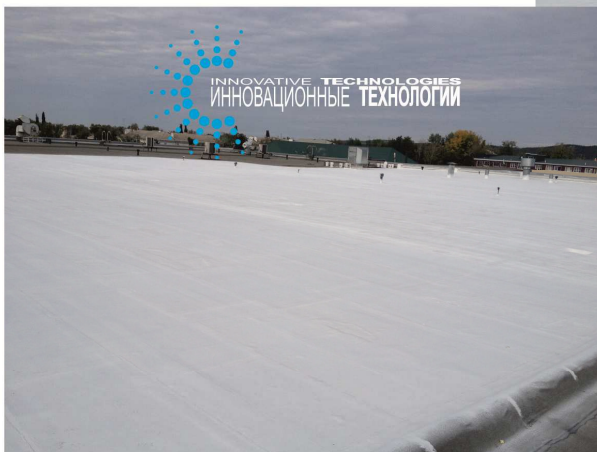
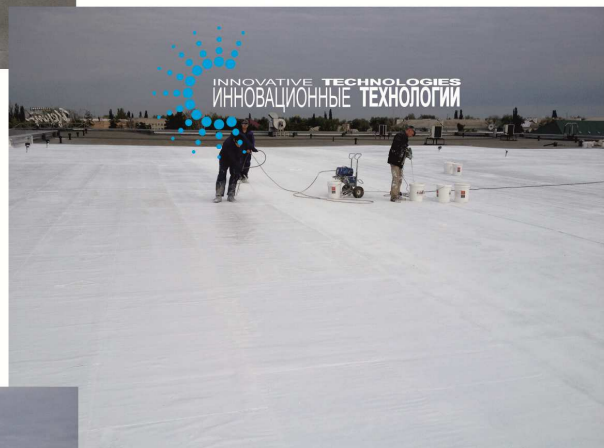
ИШИМБАЙ БАШКОРТОСТАН

Ремонтные работы кровли здания торгового центра "Ишимбай" с применением покрытия **R-COMPOSIT**.



Локальный ремонт трещин и разрывов с помощью **R-COMPOSIT** и строительного бинта

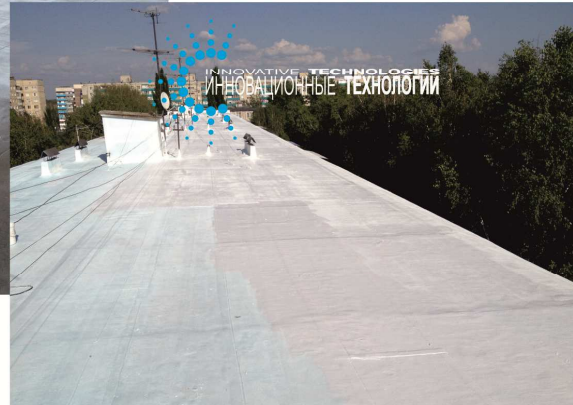
Процесс нанесения **R-COMPOSIT**



Кровля, выполненная с помощью покрытия **R-COMPOSIT**, обладает не только эстетичным внешним видом, но так же имеет целый ряд преимуществ по сравнению «классическими» кровельными материалами.

САЛАВАТ БАШКОРТОСТАН

Работы по ремонту кровли жилого дома по ул. 30-лет Победы, дом 19 с помощью покрытия **R-COMPOSIT**.



НИЖНЕКАМСК

Ремонтные работы кровли здания нотариуса по проспекту Химиков, д.114 с применением покрытия **R-COMPOSIT**



ЛИДА

Объект: Кровля фабрики по производству мороженого г. Лида, Белоруссия.
Задача: Ремонт кровли и снижение затрат на кондиционирование внутренних помещений здания.
Решение: Поверхность кровли была покрыта гидроизоляционным покрытием R-COMPOSIT толщиной слоя 1 мм с общим расходом 1,2 кг/м.кв.



КАРЕЛИЯ

Объект: Кровля промышленного здания.

Задача: Ремонт изношенной кровли и сокращение затрат кондиционирование помещений верхнего этажа.

Решение: Поверхность кровли была покрыта гидроизоляционным покрытием R-COMPOSIT толщиной слоя 1 мм с общим расходом 1,2 кг/м.кв.



ВОРОНОВО

Объект: Кровля жилого дома Вороново, Гродненская Область, Белоруссия.

Задача: Ремонт кровли и сокращение затрат на последующие ремонты за счет меньшей подверженности разрушению от солнечного нагрева.

Решение: Поверхность кровли была покрыта гидроизоляционным покрытием R-COMPOSIT толщиной слоя 1 мм с общим расходом 1,2 кг/м.кв.



БАРНАУЛ

Объект: Стена цоколя жилого дома из силикатного кирпича.

Задача: Защита от постоянного переувлажнения цоколя жилого дома и придание ему привлекательного внешнего вида.

Решение: Поверхность стены была покрыта гидроизоляционным покрытием **R-COMPOSIT** различных цветов толщиной слоя 1 мм с общим расходом 1,2 кг/м.кв.

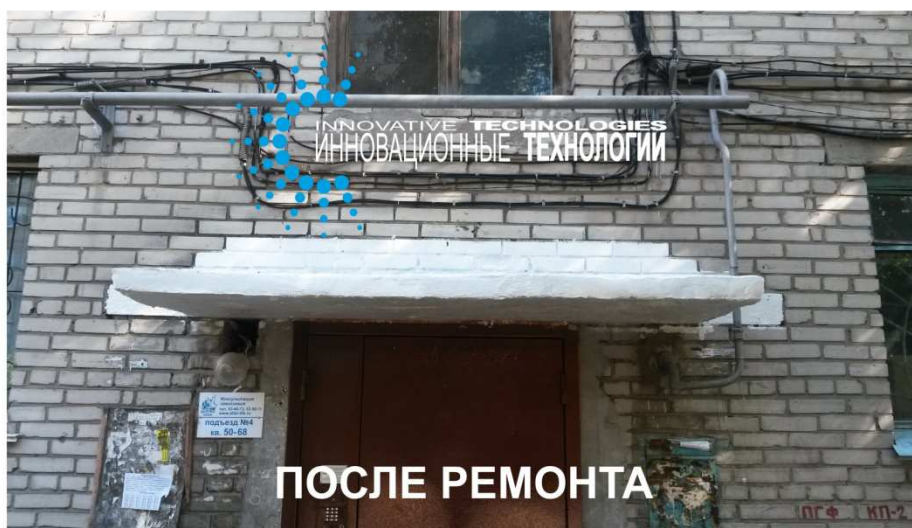


БАРНАУЛ

Объект: Козырек над входом в подъезд жилого дома.

Задача: Ремонт обветшавшего козырька.

Решение: Поверхность козырька со всех сторон была покрыта гидроизоляционным покрытием R-COMPOSIT толщиной слоя 1 мм с общим расходом 1,2 кг/м.кв.



ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля магазина по адресу ул. Южный бульвар, д.28.

Проблема: Протечки в местах трещин старого кровельного покрытия.

Решение: Вся кровля покрыта гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,1 кг/м².



КАЗАНЬ

Объект: Автосервис «Солнечный».

Задача: Герметизация парапетов и остановка разрушения кирпичной кладки, локальная гидроизоляция участка кровли с изношенным слоем рулонного материала над складом.

Решение: Гидроизоляция выполнена покрытием R-COMPOSIT в 2 слоя, общая толщина 1 мм с расходом 1,2 кг/м.кв. Штыки рулонов рулонного кровельного материала и трещины основания были армированы стеклотканью.

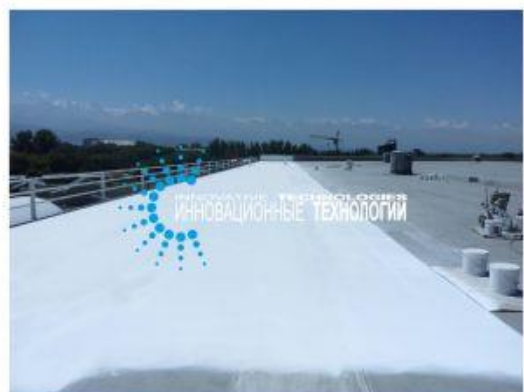
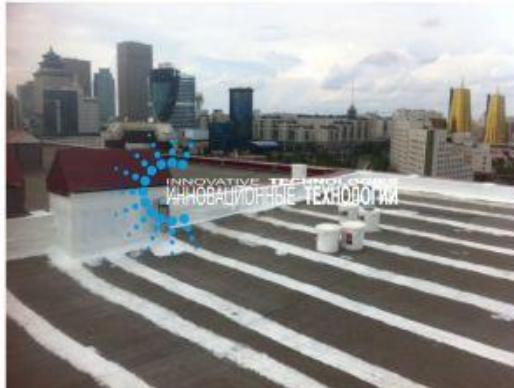


АЛМАТЫ

Объект: Логистический центр ТОО "Жетису Логистик".

Задача: Капитальный ремонт мягкой кровли из ПВХ мембраны.

Решение: Гидроизоляция выполнена покрытием R-COMPOSIT в 2 слоя, общей толщиной 1 мм.



АБАКАН

Объект: бассейн жилого дома по адресу ул. Мира, д.132. Гидроизоляция выполнена покрытием **R-COMPOSIT FROST** в 2 слоя. Общей толщиной 1мм.

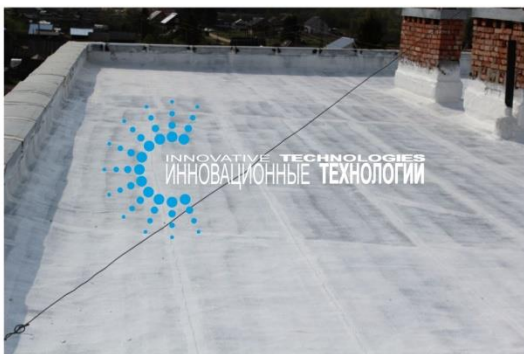
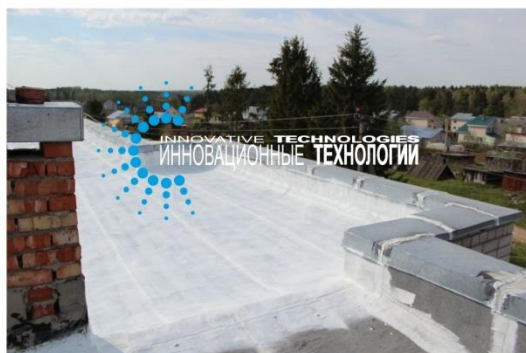


ВОЛОГДА

Объект: Кровля жилого дому №42 п. Лесково

Задача: Герметизация швов в существующем кровельном покрытии, и увеличение срока службы кровли.

Решение: Швы между рулонным кровельным материалом были обработаны гидроизоляционным составом **R-COMPOSIT** в 2 слоя толщиной 1мм., в целях снижения воздействия солнечной радиации, и, как следствие, продление её срока службы, на всю поверхность существующего кровельного ковра, данный состав был нанесен слоем толщиной 0,5мм. Расход покрытия по швам составил 1,1 кг/м², по остальной площади кровли 0,5кг/м².



БИШКЕК

Объект: Уличный бассейн частного дома

Задача: Ремонт и восстановление эстетичного внешнего вида

Решение: На поверхность старой плитки было нанесено покрытие **R-COMPOSIT** толщиной слоя 1 мм расколорованное в синий цвет по палитре RAL. Расход покрытия составил 1,2 кг/м.кв.



КАЗАНЬ

Объект: Кровля аквапарка «Ривьера».

Задача: Произвести демонтаж отливов парапетов с восстановлением конструктива парапетов, заделка неплотностей в стыках между отливами, примыканиями ПВХ мембраны и вертикальными поверхностями

Решение: Гидроизоляция выполнена покрытием R-COMPOSIT в сочетании со стеклосеткой в 3 слоя, общей толщиной 1 мм.

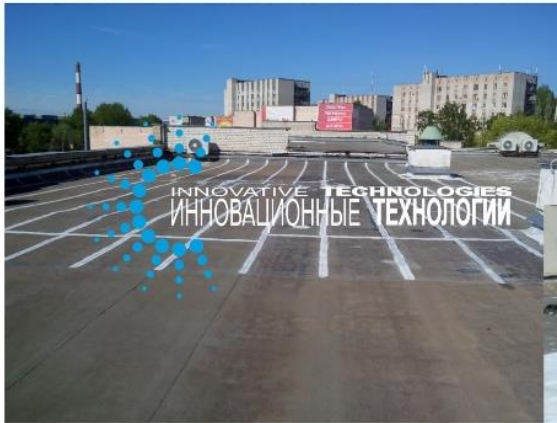


ДИМИТРОВГРАД

Объект: ТК «Западный», по адресу ул. Московская 60А 270м²

Задача: Локальное устранение протечек мягкой кровли.

Решение: Гидроизоляция выполнена гидроизоляционным покрытием R-COMPOSIT в 2 слоя, общая толщина 1 мм с расходом 1,2 кг/м.кв. Штыки рулонов рулонного кровельного материала были армированы стеклотканью в соответствии с инструкцией на покрытие R-COMPOSIT



ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля многоквартирного дома по адресу ул. Южный бульвар, 15а.

Проблема: Протечки в районе ливневого стока, трещины в стыках старого кровельного покрытия.

Решение: Места примыканий и стыков покрыты гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,2 кг/м².



МИНСК

Объект: ремонт кровли здания Института Ядерной физики Академии Наук Республики Беларусь.



Армирование примыкания труб к плоскости кровли

Армирование парапетов стеклотканью и грунтование поверхности с помощью **R-COMPOSIT**



Вид готовой кровли с покрытием **R-COMPOSIT**

Грунтование в 2 слоя с помощью **R-COMPOSIT**



КРАСНОЯРСК

Объект: Кровля частного жилого дома п. Элитный.

Задача: Устранение протечек через дефекты в гидроизоляционном слое эксплуатируемой кровли.

Решение: Первым этапом был произведен ремонт покрытия из керамогранита, затем швы между плитами керамогранита были затерты составом R-COMPOSIT. После этого на его поверхность было нанесено 4 слоя покрытия R-COMPOSIT (2 слоя белого цвета, 2 слоя колерованные).

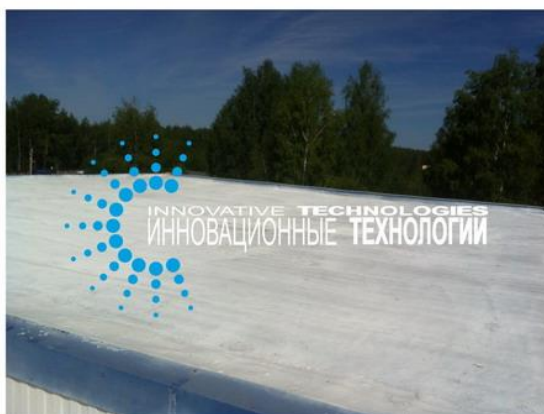


КАЗАНЬ

Объект: Завод по очистке и разливу бутилированной воды «Раифский источник».

Задача: Капитальный ремонт мягкой кровли.

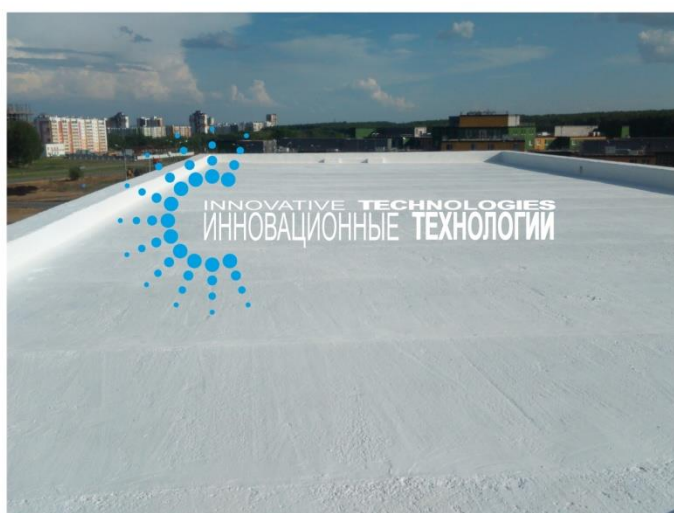
Решение: Гидроизоляция выполнена покрытием R-COMPOSIT в 2 слоя, общая толщина 1 мм с расходом 1,2 кг/м.кв. Штыки рулонов рулонного кровельного материала были армированы стеклотканью в соответствии с инструкцией по нанесению R-COMPOSIT.



ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля строящегося здания по адресу ул. Шернёвская, д.3

Решение: Поверхность кровли была изолирована гидроизоляционным составом R-COMPOSIT в 2 слоя толщиной 1мм. Общий расход покрытия составил 1,1 кг/м²

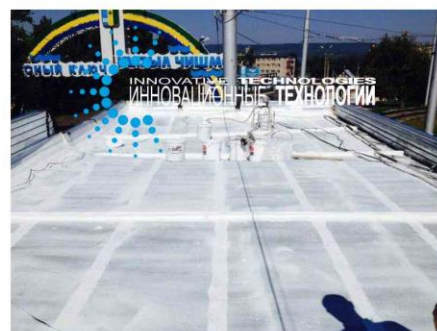


НИЖНЕКАМСК

Объект: Кровля транспортной остановки «Красный ключ», г. Нижнекамск.

Задача: Гидроизоляция кровли и устройство герметизации швов и стыков кровли сложной ступенчатой формы.

Решение: С помощью покрытия **R-COMPOSIT** и стеклосетки сначала были выполнены работы по армированию и герметизации швов и стыков. Затем поверхность кровли была полностью обработана покрытием **R-COMPOSIT**.

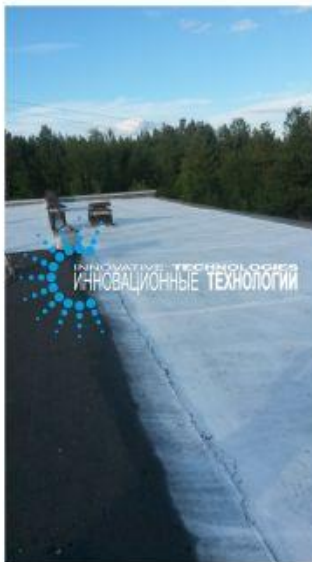


МУРМАНСК

Объект: Кровля Верхнетуломской школы.

Задача: Устранение дефектов в гидроизоляционном слое и тепловая изоляция кровли.

Решение: Первым этапом был произведен демонтаж изношенного кровельного покрытия. После демонтажа кровли на поверхность плиты перекрытия было нанесено теплозащитное покрытие RE-THERM толщиной 1 мм. После нанесения теплоизоляции было произведено устройство стяжки из цементно-песчаного раствора, затем на ее поверхность нанесено гидроизоляционное покрытие R-COMPOSIT в 4 слоя общей толщиной 2мм.



НИЖНЕКАМСК

Объект: Кровля детского сада №43 г.Нижнекамск.

Задача: Провести герметизацию стыков рулонного гидроизоляционного материала и плоскости кровли с парапетами и вентиляционными трубами.

Решение: Все стыки и трубы были промазаны гидроизоляционным покрытием **R-COMPOSIT** согласно инструкции.

До нанесения



После нанесения



До нанесения



После нанесения

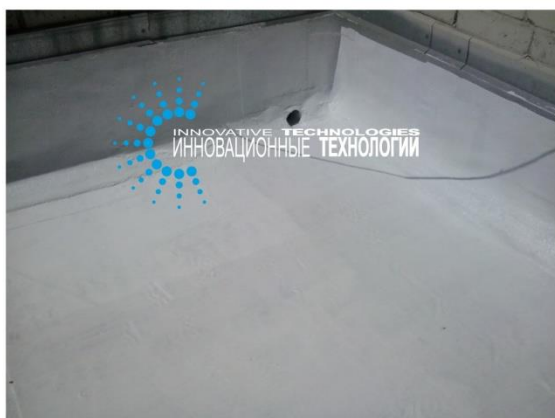
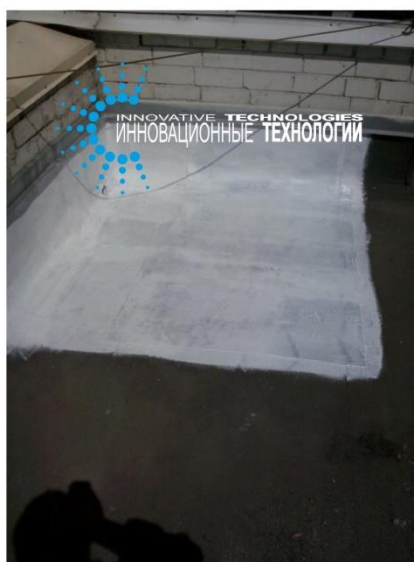


ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля пристроя к зданию по адресу ул. Академика Сахарова, д.10.

Проблема: Протечки в районе ливневого стока, трещины в стыках старого кровельного покрытия.

Решение: Места примыканий и стыков покрыты гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,1 кг/м².



КАЗАНЬ

Объект: Кровля жилого дома по адресу ул. Меридианная, д. 3.

Задача: Устранение протеканий мансардного этажа 6-ти этажного жилого дома. Кровля здания выполнена из металлочерепицы с нарушением технологии ее монтажа, далее были произведены ремонтные работы с использованием рулонных материалов поверх металлочерепицы, что не дало никаких результатов.

Решение: Удалены рулонные материалы, кровля была очищена от битумной мастики и обезжирена, произведено усиление стыков и швов кровельными саморезами, ендова была усилена листовым железом, примыкания армированы стеклотканью в соответствии с технологией монтажа покрытия R-COMPOSIT далее был нанесен колерованный материал R-COMPOSIT с расходом 1,2 кг/м.кв.



НИЖНЕКАМСК

Объект: Кровля детского сада №82 г. Нижнекамск.

Задача: Капитальный ремонт части кровли.

Решение: С поверхности кровли был убран весь мусор и пыль. После подготовки был нанесен гидроизоляционный материал **R-COMPOSIT**.

До нанесения



После нанесения



До нанесения

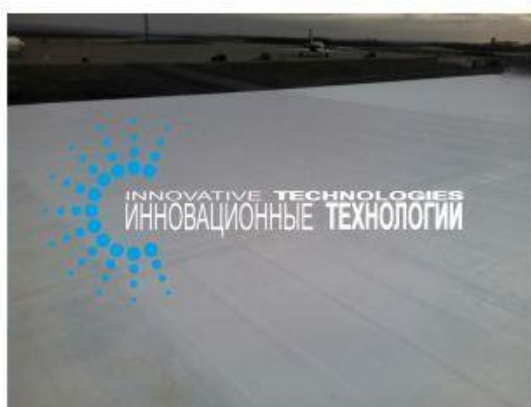


После нанесения



НОРИЛЬСК

Объект: Гараж крупногабаритной авиационной техники аэропорта "Алыкель".
Задача: Капитальный ремонт мягкой кровли.
Решение: Гидроизоляция выполнена покрытием R-COMPOSIT в 3 слоя, общей толщиной 1,5 мм.



КРАСНОЯРСК

Объект: обратная гидроизоляция санузлов жилого дома, на случай протечки воды из системы отопления либо водоснабжения.



До нанесения покрытия



Нанесение грунта, приготовленного из покрытия R-COMPOSIT



Загрунтованная поверхность



Готовая поверхность R-COMPOSIT



Готовая поверхность R-COMPOSIT



Готовая поверхность R-COMPOSIT

ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля многоквартирного дома по адресу пр. Победы, 157.

Проблема: Протечки в местах примыкания старого кровельного покрытия к канализационным стоякам и вентиляционным выходам, трещины в стыках старого кровельного покрытия.

Решение: Места примыканий и стыков покрыты гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,1 кг/м².



КАЗАНЬ

Объект: Кровля Казанского завода мед. аппаратуры по адресу улица Набережная, дом 11.

Задача: Устранение протекания кровли под металлической конструкцией

Решение: После герметизации щелей монтажной пеной, армирования стыков рулонного материала стеклотканью и установки кровельного аэратора была выполнена гидроизоляция покрытием R-COMPOSIT в 2 слоя, общая толщина 1 мм.



БАРНАУЛ

Объект: Кровля здания ФГУП «Управление Специальной Связи» по адресу Площадь Победы, д. 8 «а».

Задача: Необходимо было произвести ремонт кровли с применением безопасного, надежного средства и обеспечить снижение её нагрева от солнца в жаркое время года.

Решение: Кровля была покрыта покрытием **R-COMPOSIT** согласно инструкции.



КУРГАН

Объект: Кровля здания ООО «ТАКСТЕЛЕКОМ»

Задача: Качественный ремонт кровли здания сложной геометрической формы.

Решение: Гидроизоляция и герметизация кровли при помощи покрытия **R-COMPOSIT**



ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля многоквартирного дома по адресу ул. Каслинская, д.56.

Проблема: Протечки в местах примыкания старого кровельного покрытия к канализационным стоякам и вентиляционным выходам, трещины в стыках старого кровельного покрытия.

Решение: Места примыканий и стыков покрыты гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,1 кг/м².



КАЗАНЬ

Объект: Кровля жилого дома по адресу ул. Гаврилова, д. 56, корп. 4.

Задача: Устранение протечек участка кровли, остановка гниения теплоизоляционного слоя, разрушение разуклонной стяжки кровли.

Решение: Локальное удаление старой рулонной кровли до стяжки, дальнейшее ее грунтование, армирование стеклотканью трещин и примыканий, нанесение 2-х слоев R-COMPOSIT с расходом 1,2 кг/м.кв.



ЧЕЛЯБИНСК

Объект: Кровля многоквартирного жилого дома по адресу ул. Елькина, д. 92в.

Проблема: Протечки в местах примыкания старого кровельного покрытия к канализационным стоякам и вентиляционным трубам, трещины в стыках старого кровельного покрытия.

Решение: Места примыканий и стыков покрыты гидроизоляционным материалом **R-COMPOSIT** в 2 слоя с предварительным грунтованием в 2 слоя. Общий расход материала составил 1,1 кг/м².

