

An aerial photograph of a city, likely St. Petersburg, Russia, showing a dense urban landscape with various buildings and streets. A semi-transparent orange banner is positioned horizontally across the middle of the image, containing white text. The text is in Russian and translates to 'Innovative polymer technologies' and 'High-tech roof coating'.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



## Приветствуем!

«ИнПолимерТех» - современная компания, выполняющая ремонт кровли с использованием мастики и эмали российского производства, обеспечивающих **надежную и долгосрочную гидроизоляцию кровельного покрытия.**

Данная продукция способна на **80%** заменить все современные мембранные и рулонные кровельные покрытия.

**Срок службы** покрытия из применяемых компанией материалов достигает отметки до **30 лет**, а **гарантии на произведенные работы 5 лет.**

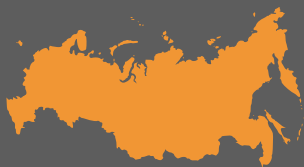
В руках вы держите информационный проспект о нашей работе.

Приятного просмотра!



ООО «ИнПолимерТех» - официальный представитель и сертифицированный производитель работ ООО "Урал-Полимер-Лак".

Мы в курсе всех новинок производителя и всегда готовы предоставить нашим клиентам лучшее предложение по строительно-монтажным работам.



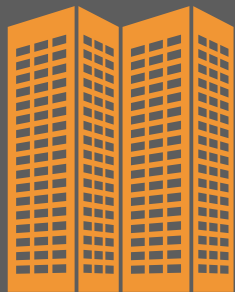
**16** регионов  
присутствия



Филиалы в **4**  
городах России



Работаем с любыми  
видами кровель



Допуски СРО



Используем только  
сертифицированные  
материалы



Допуск на особо  
опасные объекты

## ПРЕИМУЩЕСТВО МАТЕРИАЛОВ

ООО «ИнПолимерТех» использует в своей работе материалы отечественного производства, которые благодаря своей полимерной основе покрытия обладают уникальной долговечностью, **срок службы до 30 лет.**

---



## Пожаробезопасность

Материалы не поддерживают распространение пламени и относятся к **слабогорючим материалам категории Г1**.



## Эластичность

Физические свойства материалов гарантируют **высокую эластичность готового покрытия**, что обеспечивает защиту от разрушений кровельного покрытия при упругих деформациях.



## Химическая стойкость

Высокая **стойкость** готового покрытия **к парогазовой среде**, в том числе с содержанием кислых газов Cl<sub>2</sub>, HCl, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>.



## Температуроустойчивы

**Нанесение** материалов может производиться в любое время года **при температуре от - 30 до +40 С<sup>o</sup>**.  
Готовое кровельное покрытие выдерживает низкие и высокие температурные режимы от -60 до +100 С<sup>o</sup>. (+130 С<sup>o</sup> кратковременно)



## Водонепроницаемость

Физические свойства обеспечивают высокую водонепроницаемость, что гарантирует **долговечную гидроизоляцию** финишного кровельного покрытия.



## УФ-устойчивость

Химический состав материалов обеспечивает **высокую устойчивость** готового покрытия к **воздействию ультрафиолетового излучения, озона и осадков**.

## ПРЕИМУЩЕСТВО МАТЕРИАЛОВ

ООО «ИнПолимерТех» реализует в своей работе **бесшовную технологию** организации кровли **без демонтажа старого покрытия и без применения открытого огня.**

---

- Не требует остановки производства внутри помещения;
- Исключает риск затопления помещения и порчи оборудования и товара;
- Не ограничивает функциональное использование помещений;
- Исключает брак при производстве работ;
- Обеспечивает получение монолитного гидроизоляционного полотна;
- Обеспечивает высокую адгезию и надежность в узлах примыканий.



# СЕРТИФИКАТЫ

ООО «ИнПолимерТех» использует в своей работе материалы отечественного производства, которые имеют **сертификаты соответствия с ГОСТ и ФЗ-123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

---



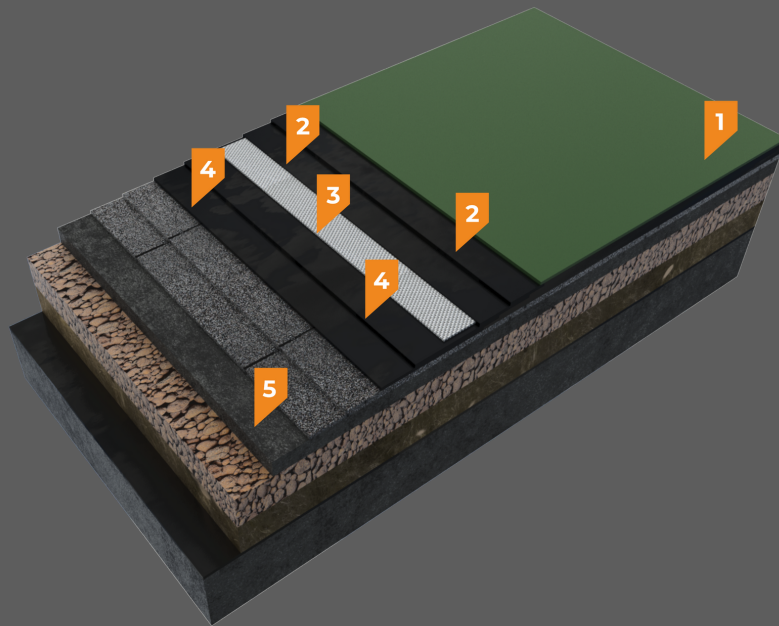
## ЛИЦЕНЗИИ

ООО «ИнПолимерТех» - член ассоциации "Объединение строительных организаций Татарстана" **с допуском СРО**.

---



# ОРГАНИЗАЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ



Используемые в ремонте кровли материалы соответствуют № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которому запрещается использование материалов, не отвечающих ГОСТ и не имеющих сертификаты пожарной безопасности.

Материалы относятся к **слабогорючим материалам категории Г1** и обеспечивают высокую стойкость готового покрытия к парогазовой среде, в том числе с содержанием кислых газов  $Cl_2$ ,  $HCl$ ,  $SO_2$ ,  $SO_3$ ,  $NO_2$ .

- 1 ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 2 ФИНИШНЫЙ СЛОЙ МАСТИКИ (нанесение в 2 слоя)
- 3 СТЕКЛОТКАНЬ

- 4 ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 5 СУЩЕСТВУЮЩИЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПИРОГ



ДО

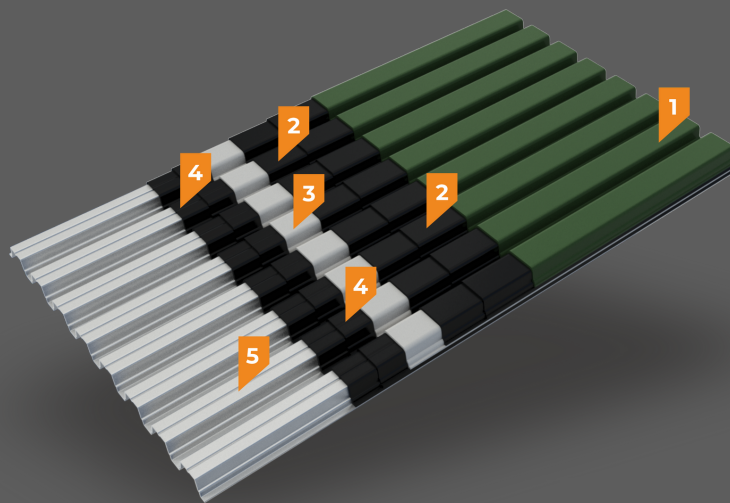


ПРОЦЕСС



ИТОГ

# ОРГАНИЗАЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКРОВЛИ



Возможность нанесения материалов ручным или механическим способом на крыши, выполненные из сэндвич-панелей, профлиста или металлочерепицы, позволяет создать бесшовное гидроизоляционное покрытие, **адгезионно связанное с основанием.**

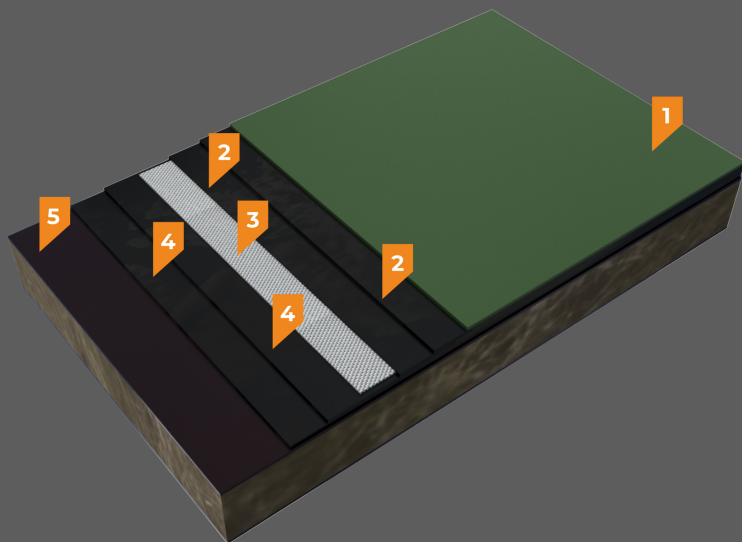
Технология, используемая «ИнПолимерТех», обеспечивает возможность организации гидроизоляции швов и стыков **на металлочерепице любой конфигурации.**

- 1 ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 2 ФИНИШНЫЙ СЛОЙ МАСТИКИ (нанесение в 2 слоя)
- 3 СТЕКЛОТКАНЬ

- 4 ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 5 СУЩЕСТВУЮЩИЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПИРОГ



# ОРГАНИЗАЦИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕМБРАННОЙ КРОВЛИ



Материалы, применяемые нашими специалистами, характеризуются высокой адгезией к мембране. Это позволяет создавать на кровле бесшовное единое полотно, **адгезионно связанное с основанием в значениях до 5,8 Мпа.**

Компания «ИнПолимерТех» использует в работе 6-слойную систему, которая включает в себя применение стеклоткани. Это обеспечивает **дополнительное армирование всей площади и примыканий**, придавая дополнительную устойчивость к нагрузкам и уменьшая теплопотери кровли.

- 1 ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 2 ФИНИШНЫЙ СЛОЙ МАСТИКИ (нанесение в 2 слоя)
- 3 СТЕКЛОТКАНЬ

- 4 ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ ЭМАЛИ (нанесение в 2 слоя)
- 5 СУЩЕСТВУЮЩИЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ПИРОГ



ДО



ПРОЦЕСС



ИТОГ

## ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

Компания "ИнПолимерТех" успешно выполняет работы по организации кровельного покрытия промышленных производств, объектов социальной инфраструктуры, жилых и торговых помещений.

---



---

## НАШИ АДРЕСА



г.Набережные Челны  
пр-т Мусы Джалиля  
д. 51 оф.300



МО г.Подольск  
ул.Железнодорожная  
д. 4А оф.21



г.Казань  
ул.Губкина д. 37



г.Новороссийск  
ул.Советов  
д. 42 оф.323

**ТЕЛЕФОН:** +7 (800) 222-05-80  
+7 (927) 444-10-48

**E-MAIL:** [ot@stroy-pit.ru](mailto:ot@stroy-pit.ru)

---



## МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



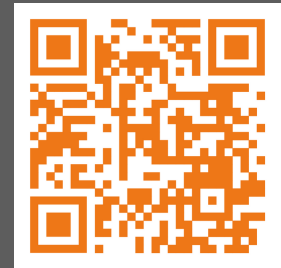
[stroy-pit.ru](http://stroy-pit.ru)



ВКонтакте



YouTube



RuTube



ИИП  ДИМЕРТЕХ

Технологично. Качественно. Долговечно



+7 (800) 222-05-80