



РФ, 420034, г.Казань, ул.М.Вахитова, д.6
тел.: (843) 227-0712, 250-7560, 227-0093

R-COMPOSIT™

Серия жидких полимерных гидроизолирующих материалов

Система качества сертифицирована
по СМК ГОСТ ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

www.inn-t.com

R-COMPOSIT™ - полимерная гидроизоляция
1-компонентная, готовая к применению
на модифицированной мрамором латексно-акриловой основе



ОГЛАВЛЕНИЕ:

ЧТО ТАКОЕ R-COMPOSIT™	3
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ R-COMPOSIT™	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
УПАКОВКА.....	6
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.....	6
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	7
ТИПОВЫЕ УЗЛЫ	10
СЕРТИФИКАТЫ.....	14

ЧТО ТАКОЕ R-COMPOSIT™

R-COMPOSIT™ разработан и производится ООО «Инновационные технологии», г.Казань.

R-COMPOSIT™ - это уникальный жидкий полимерный гидроизоляционный состав в виде суспензии на водной основе.

R-COMPOSIT™ предназначен для гидроизоляции:

- новых кровель самых сложных геометрических форм;
- участков, где битумные мембранные не пригодны к использованию из-за сложности формы и конструкции кровли;
- кровель, бывших в эксплуатации, имеющих повреждения старого кровельного покрытия (битумного слоя, битумных мембран, рулонных материалов, шифера, металлических и керамических кровель).

R-COMPOSIT™ обеспечивает эффективную защиту кровель от атмосферных осадков, значительно снижает воздействия солнечной радиации и других природных факторов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ R-COMPOSIT™

- ✓ Гидроизоляция кровель и других поверхностей, в том числе эксплуатируемых;
- ✓ Гидроизоляция кровель и других поверхностей, загруженных инженерными конструкциями и/или имеющих сложные геометрические формы;
- ✓ Гидроизоляция кровель и других поверхностей, где рулонные материалы не пригодны к использованию;
- ✓ Гидроизоляция нуждающихся в ремонте или в обновлении существующих кровель или других поверхностей, покрытых старым битумом, битумными мембранами, шифером, металлическими листами и т.д.;
- ✓ Гидроизоляция швов и стыков фасадов зданий и других мест, подверженных протеканиям воды;
- ✓ Гидроизоляция полов и стен ванных комнат, санузлов, балконов, и других помещений, подверженных контактам с водой или связанных с риском затопления.

СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ R-COMPOSIT™

R-COMPOSIT™ применим для гидроизоляции эксплуатируемых кровель, открытых балконов и террас и везде, где рекомендовано применение битумных и других аналогичных материалов.

После высыхания **R-COMPOSIT™** образует белое (или колерованное) глянцевое бесшовное покрытие, водонепроницаемое и стойкое к любым атмосферным воздействиям.

Применение **R-COMPOSIT™** при ремонте кровель **позволяет не демонтировать старый рулонный материал**, а лишь устраниить видимые дефекты (пузыри или отслаивающиеся участки старого покрытия).

R-COMPOSIT™ особенно удобен при устройстве гидроизоляции кровель со сложной геометрической формой и/или с множеством инженерных сооружений (воздуховоды, антенны, кондиционеры и т.п.).

Особенно актуально применение **R-COMPOSIT™** на зданиях, подверженных деформациям за счет подвижек или усадки грунта. В случае если кровля выполнена из металла, применение битумных рулонных материалов приводит к появлению на покрытии трещин, и не только по швам. Это связано с тем, что температурное расширение/сужение металла и битумного ковра сильно отличаются. **R-COMPOSIT™** обладает уникальными эластичностью и прочностью (растяжение готового покрытия **R-COMPOSIT™** до разрыва составляет 500%. Это означает, что прежде чем порваться, покрытие должно растянуться в 5 (!) раз).

R-COMPOSIT™ отличается превосходной адгезией (основой для нанесения могут быть шифер, керамическая черепица, металлическая черепица, профилированный лист, фальцовавая кровля, шинглас, рувероид, бетонная стяжка, штукатурка, кирпич и т.д.).

В отличие от большинства гидроизолирующих покрытий, **R-COMPOSIT™** обладает отличной паропроницаемостью и свободно пропускает испарения перекрытия. Таким образом основание, на которое нанесено покрытие **R-COMPOSIT™** всегда остается сухим, что продлевает срок службы самого основания.

R-COMPOSIT™ обладает низкой теплопроводностью и высокой способностью отражения солнечного света (цвет покрытия снижает воздействие солнечных лучей, тем самым значительно сокращает затраты на кондиционирование зданий в летнее время года и продлевает срок службы самой кровли).

Нагрев покрытия **R-COMPOSIT™** от солнечных лучей, по сравнению с рулонными материалами, ниже в 1,5-2 раза, таким образом, **R-COMPOSIT™** снижает нагрев кровли от солнечных лучей и позволяет снизить энергопотребление систем кондиционирования здания на 40% и более. Это особенно актуально в летнее время года для жителей верхних этажей, а так же в торговых, торгово-развлекательных центрах и других зданиях, имеющих значительные по площади кровли.

R-COMPOSIT™ обладает высокой стойкостью ко многим химическим и биохимическим средам, прекрасно выдерживает обледенение, не меняет своих свойств при температуре окружающей среды ниже -30°C, а также не разрушается при высоких температурах (вплоть до +100°C).

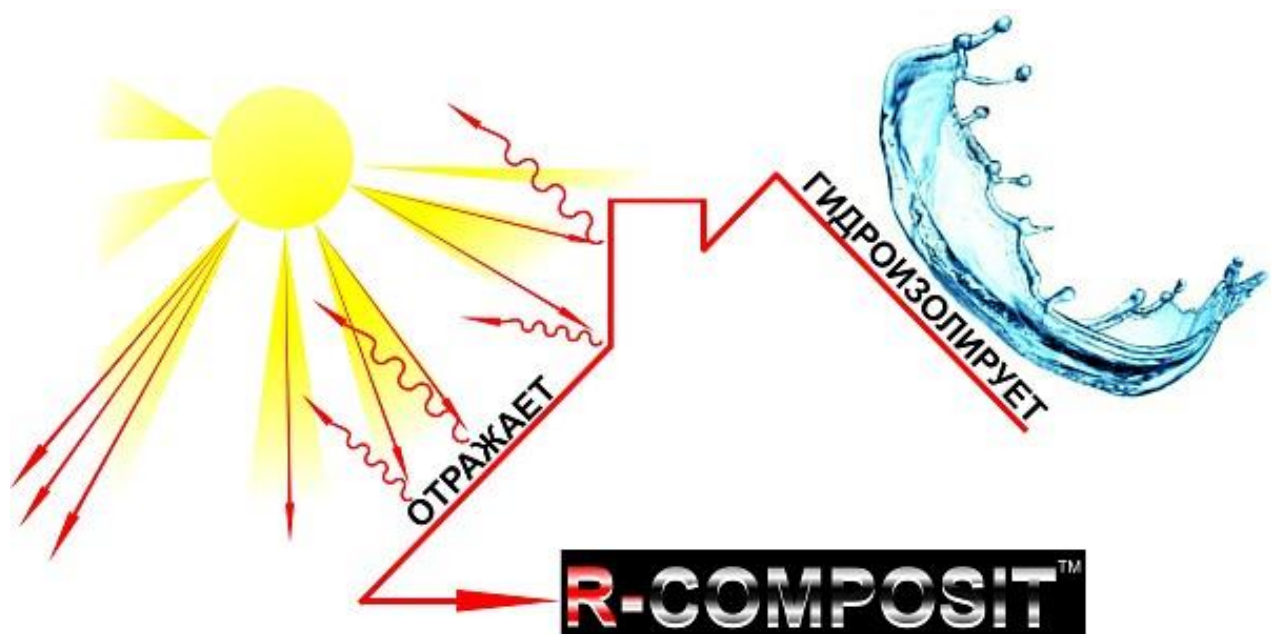
R-COMPOSIT™ является негорючим материалом и наносится без применения открытого пламени и органических растворителей, поэтому может применяться на пожароопасных объектах.

R-COMPOSIT™ может наноситься кистью, шпателем или валиком и работы с ним может проводить даже непрофессионал, лишь ознакомившись с несложной инструкцией по применению. При работе на больших площадях можно использовать безвоздушный краскопульт высокого давления. При этом производительность работ возрастает в десятки раз.

R-COMPOSIT™ не требует дополнительной облицовки и является финишным материалом в отделке кровли.

R-COMPOSIT™ - это высокая стойкость к атмосферным воздействиям (водостойкость, УФ-облучение, перепады температур и влажности и т.д.), гарантированная надежность, высокая износостойкость и долговечность (срок службы на кровлях более 15 лет).

R-COMPOSIT™ не содержит токсичных компонентов и имеет Государственное гигиеническое свидетельство на территориях России, Беларуси и Казахстана.



R-COMPOSIT™

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ R-COMPOSIT™

Наименование показателя	Характеристика показателя
Внешний вид	Сплошное бесшовное покрытие белого цвета (возможна колеровка)
Теплопроводность	0,1 Вт/м°C
Плотность	1,0
Содержание сухого вещества	65%
Расход материала (средний)	1,0 – 1,2 кг/м²
Толщина покрытия в сухом виде	1,0-1,2 мм
Температура транспортировки, хранения и применения	+ 5°C ... + 35°C
Температура эксплуатации	- 70°C ... + 100°C
Предел прочности при отрыве от основания	1,7 МPa
Удлинение при разрыве	503%
Устойчивость к давлению воды	0,5 атм, 24 часа
Рефлективность (отражение видимой части спектра солнечного излучения)	80%
Устойчивость к УФ излучению, к воздействию кислорода и озона	Стойкий
Адгезия к другим материалам	Бетон, штукатурка, рулонные кровельные материалы, шифер, металл, черепица и т.д.
Морозостойкость готового покрытия (не менее)	120 циклов (15 лет)

УПАКОВКА R-COMPOSIT™

Каждый цвет R-COMPOSIT™ поставляется в ведрах:

- 10 кг и 20 кг;
- крышки-пломбы;
- этикетки с подробным описанием и инструкциями;
- голограммические марки для защиты от подделки.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ R-COMPOSIT™

Беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высоких (свыше +35°C) температур.

Транспортировать и хранить при температуре не ниже +5°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ R-COMPOSIT™

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. В данной технологической инструкции приведен процесс нанесения гидроизоляционного покрытия **R-COMPOSIT™** на следующие поверхности: шифер, керамическая черепица, металлическая черепица, профилированный лист, фальцовная кровля, шинглас, рубероид, бетонная стяжка, штукатурка, кирпич.

1.2. Материалы, используемые для защиты, должны отвечать требованиям соответствующей технической документации. Гидроизоляционное покрытие **R-COMPOSIT™** должно соответствовать требованиям ТУ 5775-001-89189728-2011.

1.3. Каждая партия защитного покрытия должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1. Набор шпателей.

2.2. Кисти волосяные с жесткой щетиной.

2.3. Электромеханический инструмент для очистки поверхности.

2.4. Металлические щетки, наждачные «шкурки».

2.5 Краскопульт для безвоздушной окраски («Graco», «Wagner» и т.п.).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИЯМ.

3.1. Поверхности перед нанесением **R-COMPOSIT™** должны быть очищены от строительного мусора, грязи, масляных пятен и рыхлой ржавчины, а при необходимости промыты и просушенны. С бетонных поверхностей должны быть удалены неровности в виде наплывов и частиц бетонного заполнителя, смыта мало-прочная пленка цементного молока. Также следует убедиться, что после окончания работ по устройству стяжки на кровле прошло более 30 суток и из стяжки вышли все высоловы и только после этого приступаем к работе. Если нанести **R-COMPOSIT™** на «свежий» цементно-песчаный раствор, впоследствии покрытие будет разрушаться щелочными компонентами, выделяемыми из состава стяжки;

3.2. Обратить внимание на тщательную обработку углублений, уголков и стыков.

3.3. После очистки, перед нанесением, поверхность необходимо обеспылить, используя сжатый воздух или другие приспособления.

3.4. Новые бетонные поверхности должны набрать 100% проектной прочности.

3.5. Поверхности должны быть сухими (бетонные поверхности должны оставаться сухими не менее 48 часов до начала нанесения гидроизолирующего материала **R-COMPOSIT™** - весовая влажность бетона не более 8%).

3.6. Температура изолируемой поверхности при нанесении **R-COMPOSIT™** должна быть от +5°C до +40°C.

4. ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

4.1. Перед началом работ **R-COMPOSIT™** необходимо тщательно перемешать.

4.2. В качестве грунта использовать материал **R-COMPOSIT™**, разбавленный водой в соотношении 1 часть воды на 5 частей **R-COMPOSIT™**. Для разведения применять чистую пресную или дистиллированную воду. Расход грунта зависит от состояния обрабатываемой поверхности – её гидрофильтрности и изношенности и составляет около 200 – 250 г/м².

4.3. Грунт наносится кистью или валиком в 1 - 2 слоя. Необходимо особенно тщательно обработать трещины и места стыков.

4.4. Время высыхания одного грунтовочного слоя при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха (70±5)% - не более двух часов. При несоблюдении условий сушки – время высыхания увеличивается. Второй грунтовочный слой наносится после высыхания первого слоя до состояния «отлипа».

5. НАНЕСЕНИЕ R-COMPOSIT™.

5.1. Перед началом работ **R-COMPOSIT™** необходимо тщательно перемешать. При необходимости **R-COMPOSIT™** можно разбавить водой, но не более 5% от массы состава. Для разведения применить дистиллированную или чистую пресную воду.

5.2. Не допускается наносить покрытие на влажные или обледенелые поверхности! Температура поверхностей не должна быть ниже +5°C. Не рекомендуется работать в дождливую или влажную погоду (более 75% влажности воздуха), т.к. **R-COMPOSIT™** разжижается водой, вследствие чего увеличивается продолжительность сушки.

5.3. Поверхности должны быть подготовлены и соответствовать требованиям п.3 и п.4. настоящей Инструкции.

5.4. Гидроизоляционный материал **R-COMPOSIT™** наносится жесткой кистью, валиком или резиновым шпателем (возможно нанесение безвоздушным краскопультом) в два (обычно) или в три слоя.

5.5. Каждый последующий слой **R-COMPOSIT™** наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему слою и лишь после высыхания предыдущего слоя до состояния «отлипа». Общая толщина сухого покрытия не должна быть меньше 1 мм. Период полной полимеризации покрытия **R-COMPOSIT™** составляет 24 часа.

5.6. Расход **R-COMPOSIT™** для получения сухого слоя толщиной 1,0 мм зависит от состояния поверхности (неровности, рельефности, количества стыков и т.д.) и составляет 1,0 – 1,2 кг/м².

5.7. Контроль качества покрытия – визуальный (из-под слоя материала не должна просвечивать подоснова). Для точного измерения толщины готового покрытия использовать измеритель толщины мокрого слоя лакокрасочных покрытий типа «гребенка».

5.8. По окончании каждого цикла работ инструменты тщательно промывать водой.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Гидроизоляционный материал **R-COMPOSIT™** не обладает общетоксичным и кожно-резорбтивным действием и по ГОСТ 12.1. 007 относится к IV-му классу опасности.

6.2. При работе с **R-COMPOSIT™** рекомендуется пользоваться защитными очками и фартуком. При нанесении **R-COMPOSIT™** распылителем в закрытом помещении без вентиляции рекомендуется пользоваться респираторами ШБ-1 «Лепесток- 200» (ГОСТ 12.4.028). Если помещение хорошо проветривается или работы ведутся вне помещения, респираторы не требуются.

6.3. Хранение и применение **R-COMPOSIT™** не связано с соблюдением особых требований пожарной безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.

6.4. Транспортирование и хранение **R-COMPOSIT™** нужно производить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.

6.5. К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с настоящей Инструкцией.

6.6. Материал **R-COMPOSIT™** соответствует нормам ТУ 5775-001-89189728-2011.

7. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ.

7.1. При попадании **R-COMPOSIT™** в глаза - немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. В случае возникновения раздражения проконсультироваться с врачом.

7.2. При попадании **R-COMPOSIT™** на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

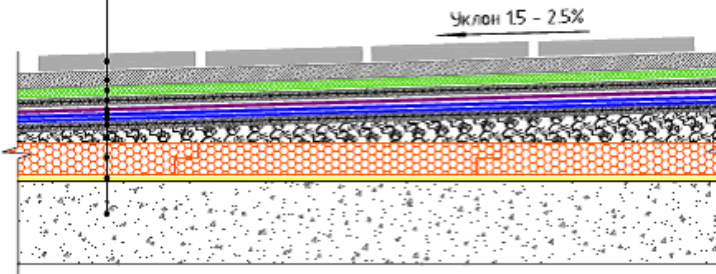
7.3. При попадании **R-COMPOSIT™** в органы дыхания выйти на свежий воздух.

7.4. В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал (песок, грунт, ветошь и т.п.)

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ

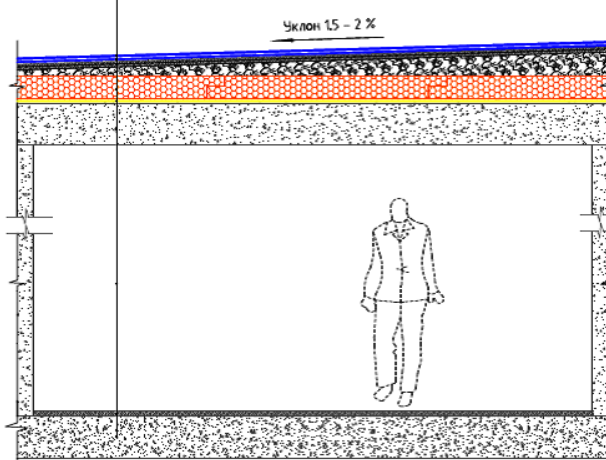
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™

Покрытие ФЭМ – 60 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 80 мм
Геотекстиль ($\gamma=160-200 \text{ г/м.кв.}$)
Шиповидная мембрана – 8 мм
Защитная стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная мел.сеткой – 50 мм
Геотекстиль ($\gamma=110-140 \text{ г/м.кв.}$)
Гидроизоляционное покрытие R-COMPOSIT™ – 1 мм (1..1,2 кг/м.кв)
Грунт R-COMPOSIT™ 2 слоя – 1 мм (0,5 кг/м.кв)
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная мел.сеткой – 40 мм
Чеклообразующий слой из керамзита – толщина от 30 мм – до проектной (1.5 – 2.5%)
Теплоизоляция – толщина по расчету
Пароизоляция – толщина по проекту
Кровельное перекрытие – ж/б плиты (толщина по проекту)

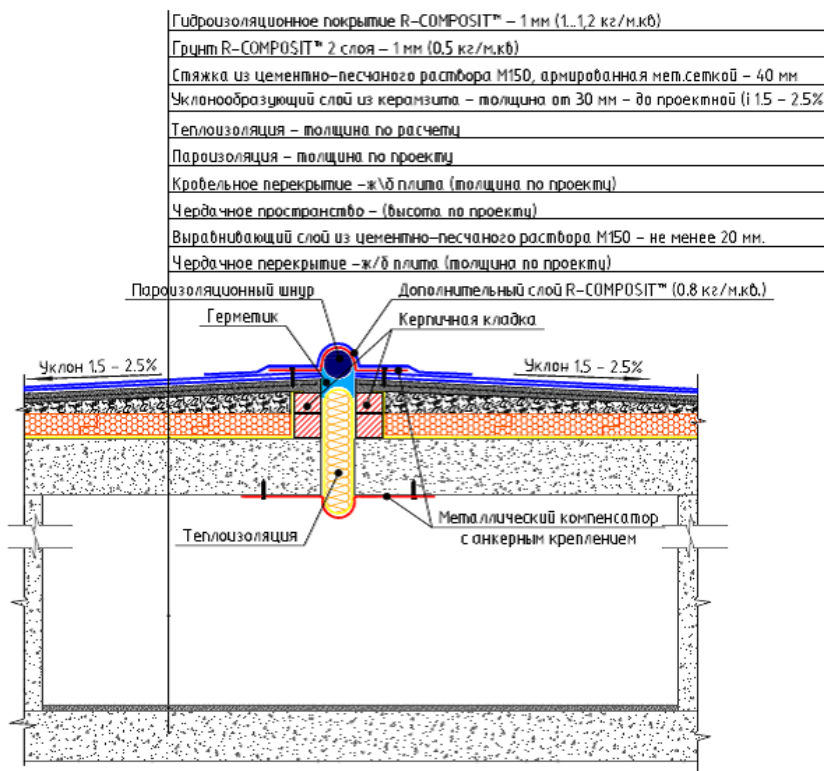


КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™

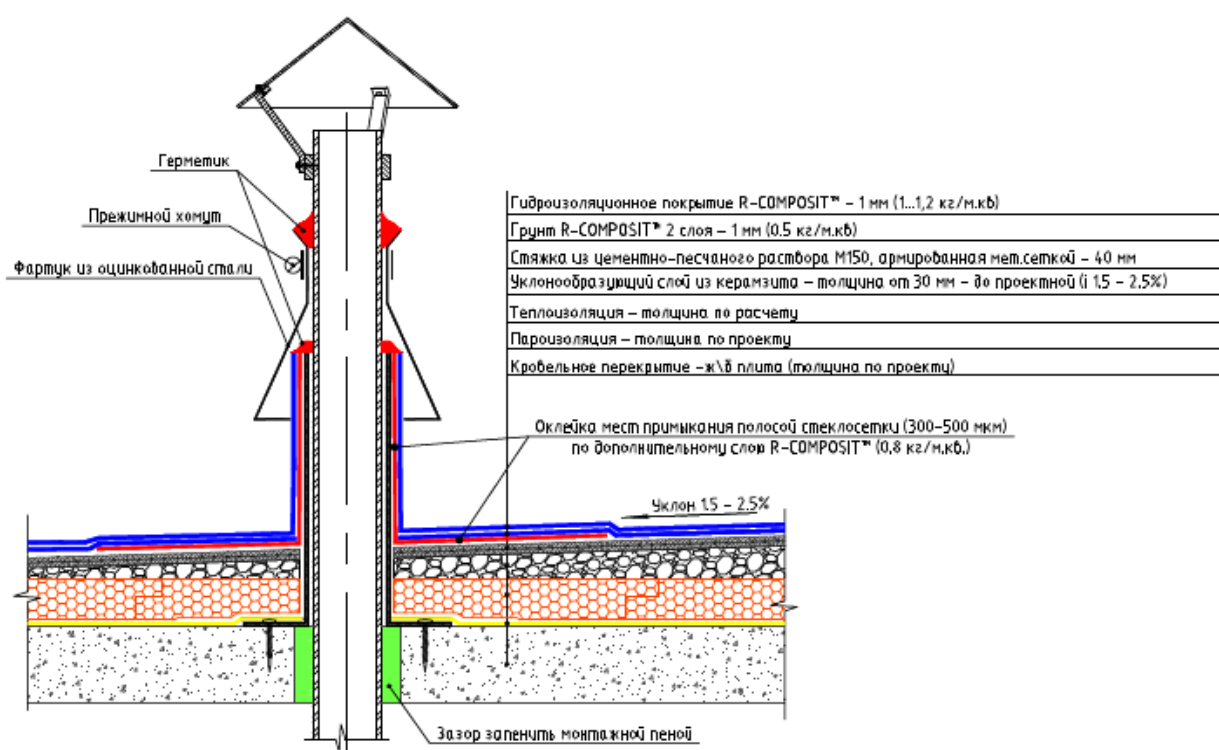
Гидроизоляционное покрытие R-COMPOSIT™ – 1 мм (1..1,2 кг/м.кв)
Грунт R-COMPOSIT™ 2 слоя – 1 мм (0,5 кг/м.кв)
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная мел.сеткой – 40 мм
Чеклообразующий слой из керамзита – толщина от 30 мм – до проектной (1.5 – 2.5%)
Теплоизоляция – толщина по расчету
Пароизоляция – толщина по проекту
Кровельное перекрытие – ж/б плиты (толщина по проекту)
Чердачное пространство – высота по проекту
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 – не менее 20 мм.
Чердачное перекрытие – ж/б плиты (толщина по проекту)



**КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™**

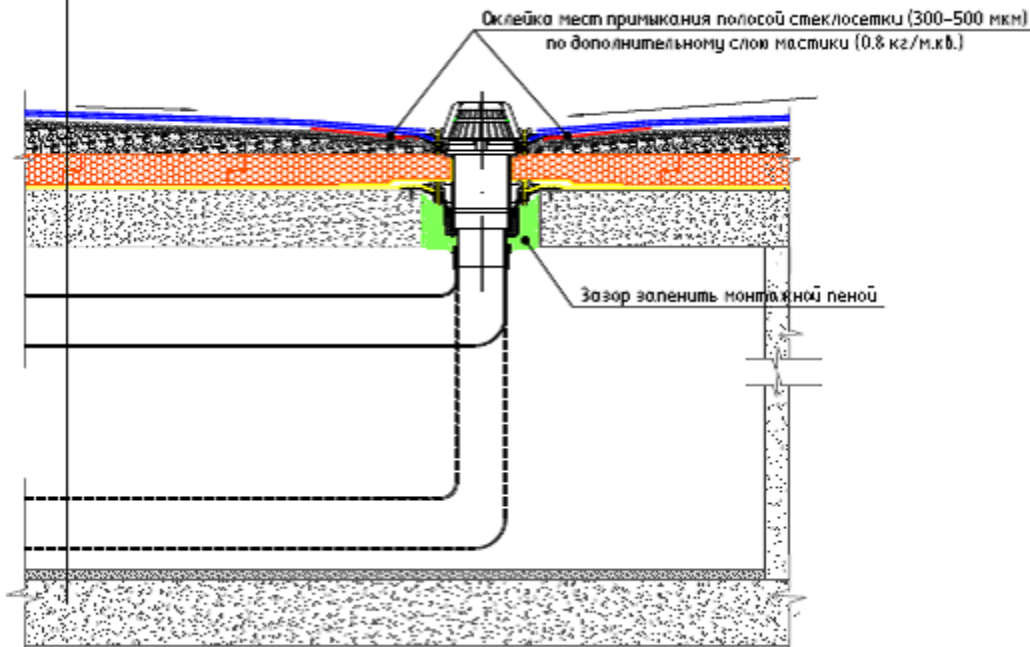


**КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К
ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ТРУБАМ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™**

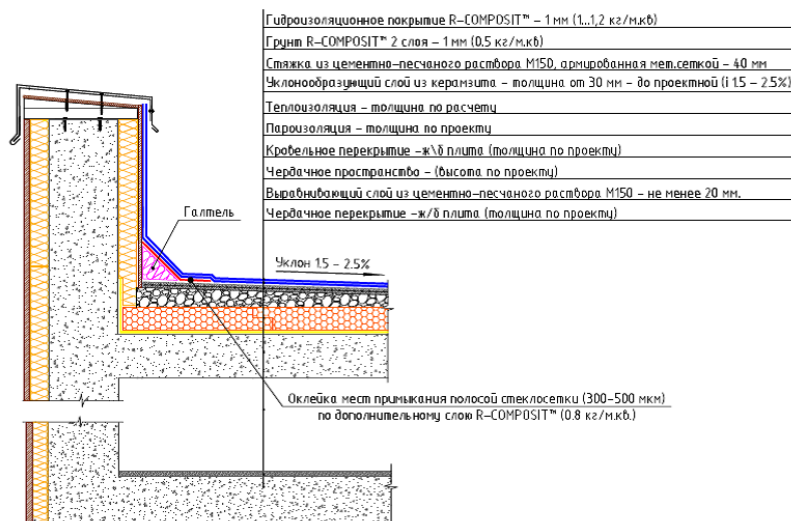


**КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ
К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™**

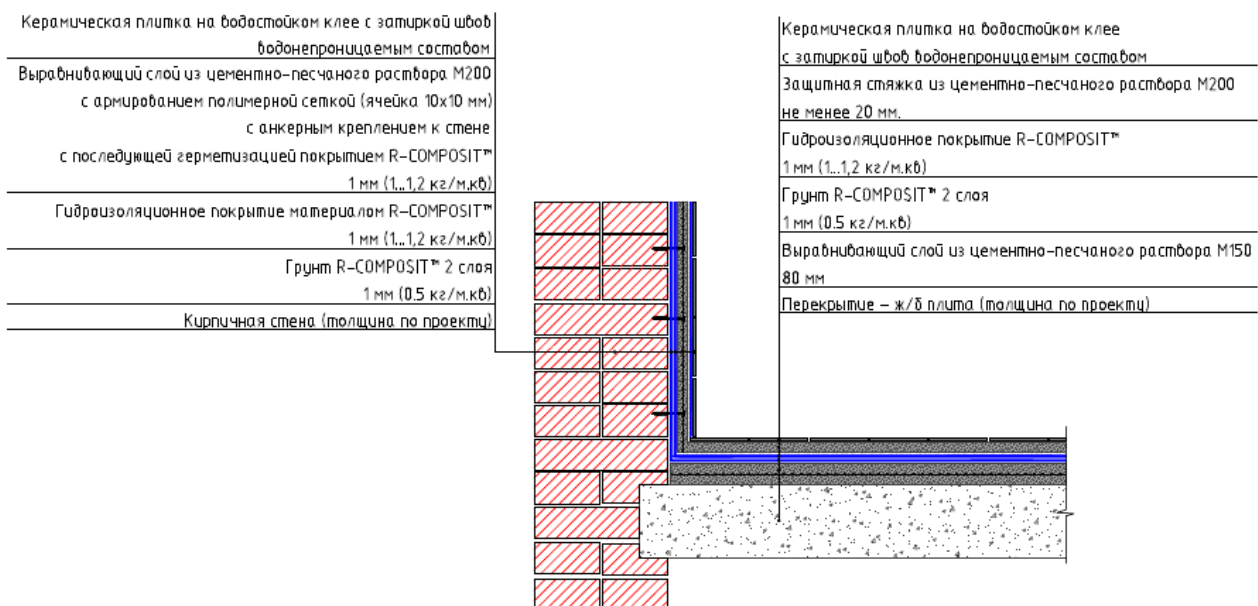
Гидроизоляционное покрытие R-COMPOSIT™ – 1 мм (1...1,2 кг/м.кв)
Грунт R-COMPOSIT 2 слоя – 1 мм (0,5 кг/м.кв)
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная мел.сеткой – 40 мм
Уклонообразующий слой из керамзита – толщина от 30 мм – до проектной (i 1,5 – 2,5%)
Теплоизоляция – толщина по расчету
Пароизоляция – толщина по проекту
Кровельное перекрытие – ж/б плита (толщина по проекту)
Чердачное пространство – (высота по проекту)
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 – не менее 20 мм.
Чердачное перекрытие – ж/б плита (толщина по проекту)



**КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ПАРАПЕТУ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™**



КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВАННОЙ КОМНАТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.M005.H00521/20

Срок действия с 07.09.2020

по 06.09.2023

№ 0996621

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ reg.№ RA.RU.11M005

Орган по сертификации Акционерного общества Центра сертификации промышленной продукции "ПромТест", 109147, РОССИЯ, город Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, эт. 4, офис 403 Тел: +7 (495) 127 07 68, E-mail: os-promtest@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5775-001-89189728-2011 «Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT»».

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-001-89189728-2011 « Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT»».

код ТН ВЭД России:
3214 900 00 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6.
ИНН 1656044807

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»

Место нахождения: 420034, Российская Федерация, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6.
Телефон: +7(843)2270712. E-mail: info@inn-t.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПТ.0090 от 07.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Ника» (регистрационный номер аттестата RU.3285.04A400.32).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.
Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

подпись

Зам. руководителя Ю.И. Аникутина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Мушкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк изготовлен ЗАО "ОПСОН", www.opson.ru, лицензия № 05-05-09-003 ФНС РФ уровень В, тел. (495) 726 4742, г. Москва, 2012 г.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Брянской области
Главный государственный санитарный врач
Брянская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административного (территориального) образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.32.БО.21.008.Е.000604.10.11

от 21.10.2011 г.

Продукция:

Гидроизоляционный состав "R-COMPOSIT". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5775-001-89189728-2011 "Гидроизоляционный состав "R-COMPOSIT". Технические условия". Исполнитель (производитель): ООО "Инновационные технологии", Россия, 420034, г.Казань, ул.Мулланура Вахитова, д.6 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Инновационные технологии", Россия, 420034, г.Казань, ул.Мулланура Вахитова, д.6 (Российская Федерация).

ЕВРАЗЭС

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и
использования
для устройства и ремонта плоских и скатных кровель, гидроизоляции фундаментов, отмосток,
гидроизоляции санузлов, подвалов, металлических, бетонных, кирпичных, штукатурных и других
поверхностей промышленных и жилых, общественных зданий и зданий соцкультбыта

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний №2873/25 от 09.12.2010г. ИЛЦ ФГУ МО РФ "842 Центр госсанэпиднадзора ракетных
войск стратегического назначения" (Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.2/03). Экспертное
заключение №5772 от 10.10.2011г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области".



Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь
период изготовления продукции или поставок товаров на
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

Трапезникова Л.Н.

№ 0119623

М. П.



© ЗАО «Первый печатный завод» г. Москва 2011 г. Уровень «B»



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.ОС.002/3.Н.01423

ЗАЯВИТЕЛЬ

(индивидуальное и
юридическое
занятие)

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии».

Адрес: 420034, РОССИЯ, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6.

ОГРН 1081690075356. Телефон: +78432270712, факс: +78432270093, E-mail: info@inn-t.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(индивидуальное и
юридическое
изготовление продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии».

Адрес: 420034, РОССИЯ, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6.

ОГРН 1081690075356. Телефон: +78432270712, факс: +78432270093, E-mail: info@inn-t.com.

ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ(индивидуальное и
юридическое
орган по сертификации, выдающий
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

ОГРН: 1117746604502. Адрес: РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3 действительного до 01.08.2021 года.

код ОК 034 (ОКПД-2)

23.99.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

3214 90 00 09

ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКТ(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая привести
изделие в соответствие)Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT» толщиной от 1 до 5 мм при расходе состава от 1,2 до 5,5 кг/м², выпускаемый по ТУ 5775-001-89189728-2011. Серийный выпуск.СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ(материнские наименования структурных
единиц организаций, своим правам
условий получения на соответствие
требованиям которых привлечены
сертифицирующие

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 – Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97;

ГОСТ 30402-96 - Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламняемые по СНиП 21-01-97;

ГОСТ 51032-97 – Группа распространения пламени – РIII нераспространяющие по СНиП 21-01-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-009/06-2020 от 23.06.2020 г., ИЛ ООО Центр сертификации «ГАТСЕРТ», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.008 до 02.09.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ(полный представительский заключение
о органе сертификации в качестве
ответственности соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.ПС.СИ9.1143 от 07.05.2018 г., выдан ОС ООО «Валби Груш», рег. № РОСС RU.31306.04ЖРТЭ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.06.2020 по 24.06.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (Эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

Д.А. Лобаков

004271



ПромСтройСтандарт

Система добровольной сертификации
«ПромСтройСтандарт»
Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп»
109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ПСС.СИ9.2516

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью

«Инновационные технологии»

420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6

ИНН 1656044807

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к разработке, производству и внедрению высокотехнологичных материалов и решений в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и безопасности человека

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Начало действия: 07.05.2021

Срок действия до: 07.05.2024

Руководитель органа по сертификации



Бирюков В.В.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.



ПромСтройСтандарт

Система добровольной сертификации
«ПромСтройСтандарт»
Регистрационный номер РОСС RU.31306.04ЖТЭ0

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «Валби Групп»
109428, Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ПСС.СИ14.2516

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью

«Инновационные технологии»

420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6

ИИН 1656044807

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

применительно к разработке, производству и внедрению высокотехнологичных материалов и решений в области защиты конструкций и обеспечения комфорта и безопасности человека.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Начало действия: 05.06.2021

Срок действия до: 05.06.2024

Руководитель органа по сертификации

Бирюков В.В.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ПромСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.