



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 TM	3
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ R-COMPOSIT TM	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 мембраны 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, нагруженных 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 устранить 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, металлочерепица, профилированный лист, фальцовая кровля, шинглас, рубероид, 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 $+100^{\circ}\text{C}$).

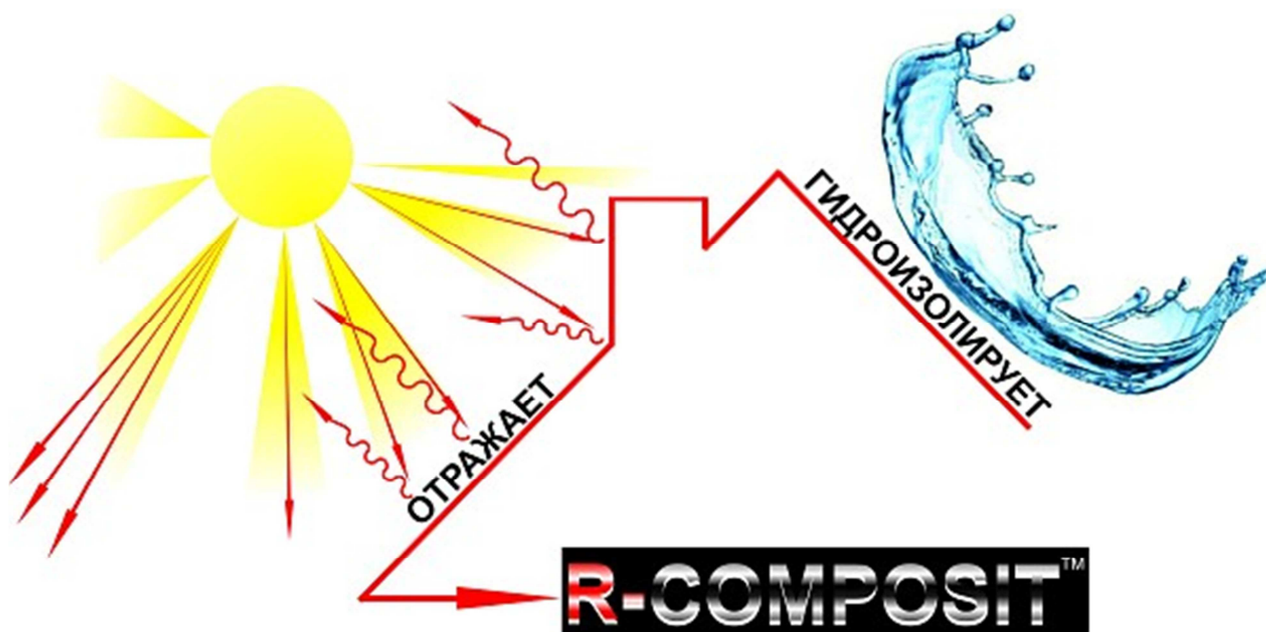
R-COMPOSIT™ является негорючим материалом и наносится без применения открытого пламени и органических растворителей, поэтому может применяться на пожароопасных объектах.

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ R-COMPOSIT™

Наименование показателя	Характеристика показателя
Внешний вид	Сплошное бесшовное покрытие белого цвета (возможна колеровка)
Теплопроводность	0,1Вт/мС
Плотность	1,0
Содержание сухого вещества	65%
Расход материала (средний)	1,0 – 1,2 кг/м ²
Толщина покрытия в сухом виде	1,0-1,2 мм
Температура транспортировки, хранения и применения	+ 5°С ... + 35°С
Температура эксплуатации	- 70°С ... + 100°С
Предел прочности при отрыве от основания	1,7 МПа
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;
- голографические марки для защиты от подделки.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ R-COMPOSIT™

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

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

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, металлочерепица, профилированный лист, фальцовая 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 ПОВЕРХНОСТЯМ.

3.1. Поверхности перед нанесением **R-COMPOSIT™** должны быть очищены от строительного мусора, грязи, масляных пятен и рыхлой ржавчины, а при необходимости промыты и просушены. С бетонных поверхностей должны быть удалены неровности в виде наплывов и частиц бетонного заполнителя, смыва 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 высолы 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. Обратит 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 гидрофильности 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 увеличится 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.

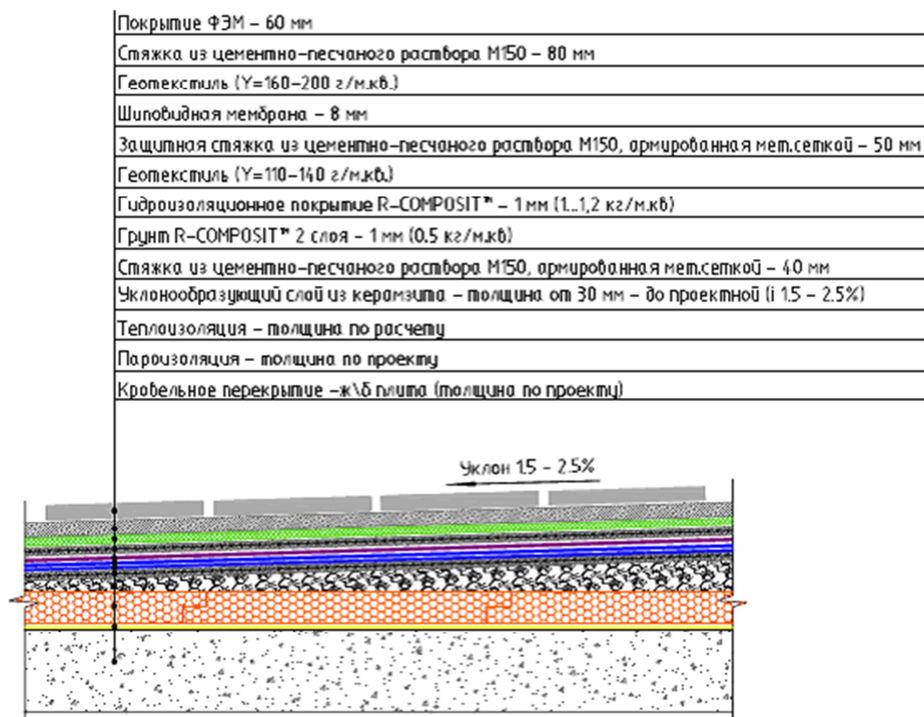
7.2. При попадании **R-COMPOSIT™** на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

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

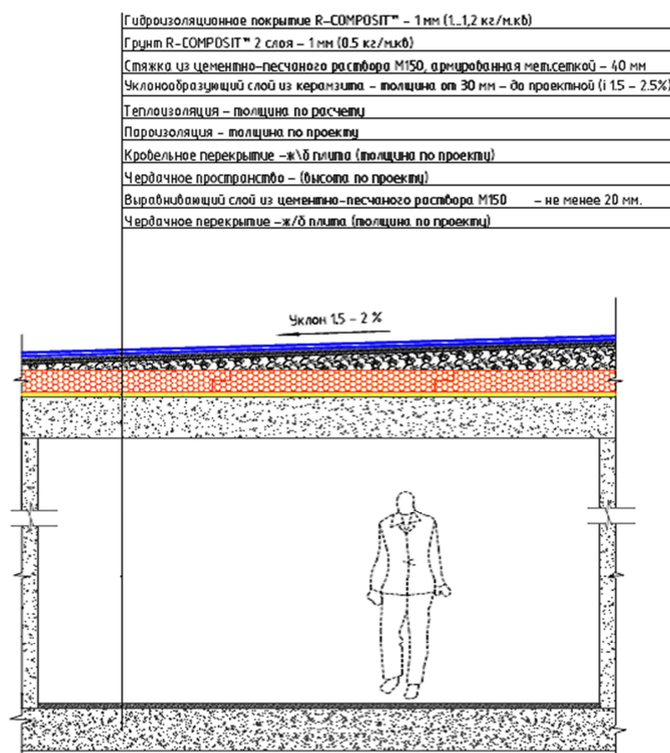
7.4. В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал (песок, грунт, ветошь и т.п.)

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ

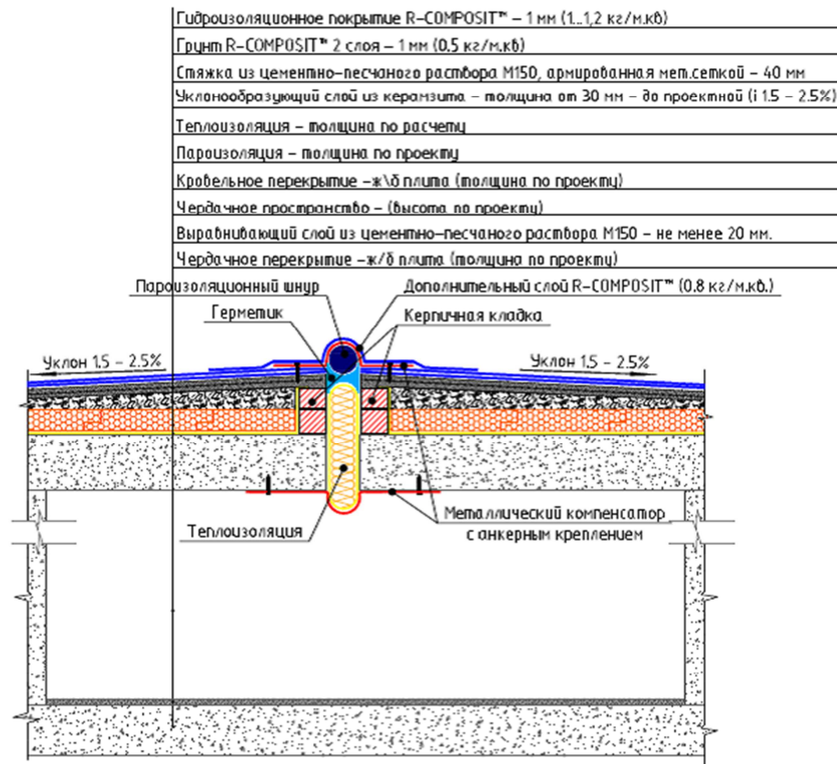
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



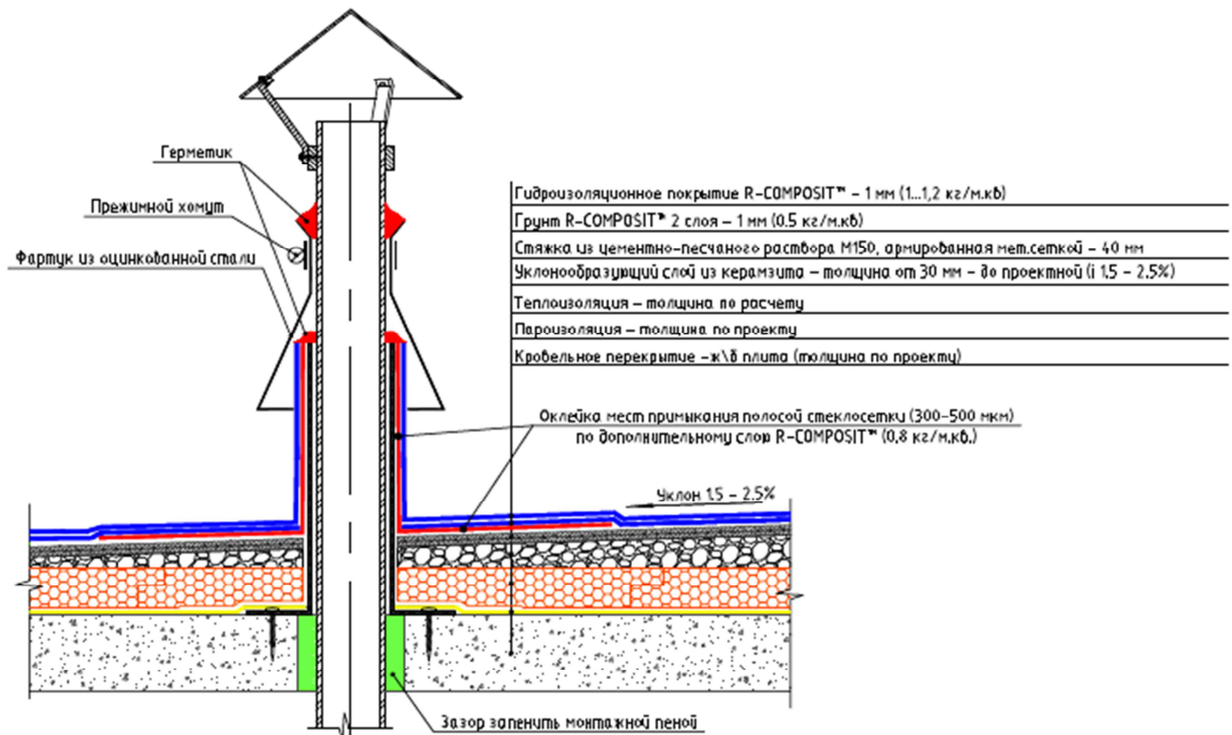
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ НЕЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



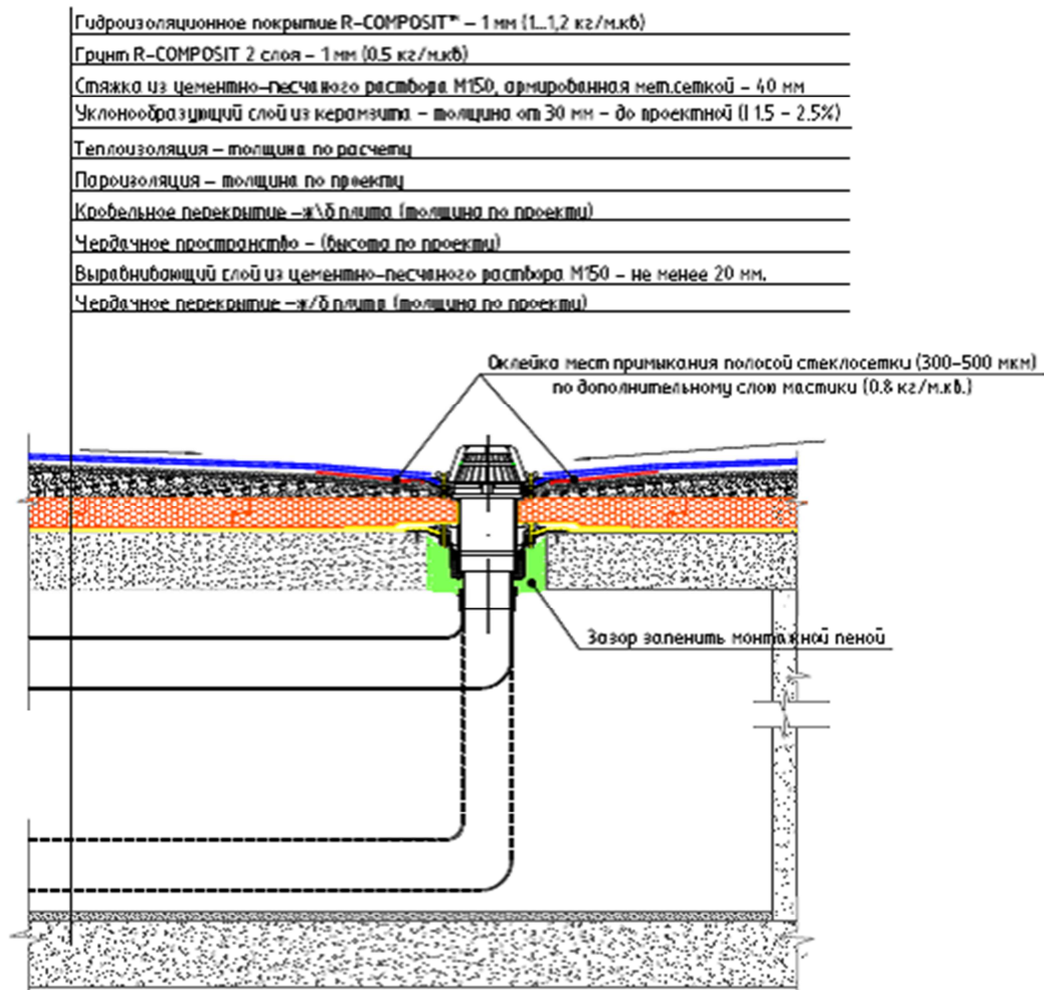
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



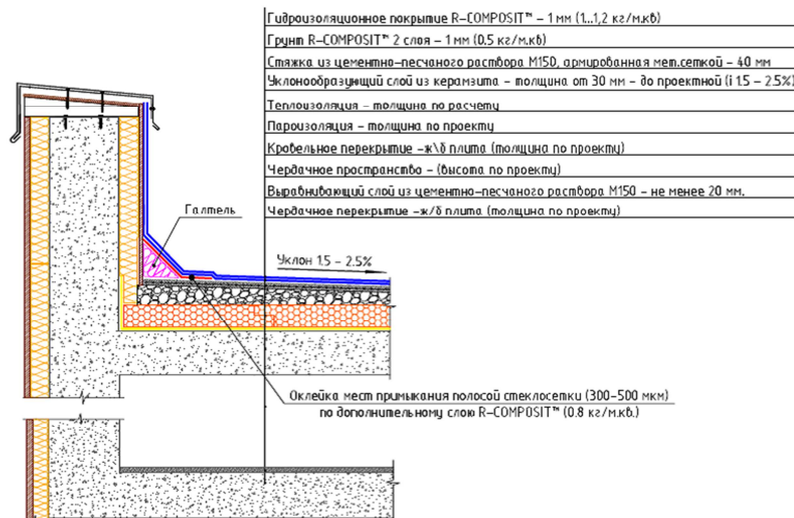
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ТРУБАМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



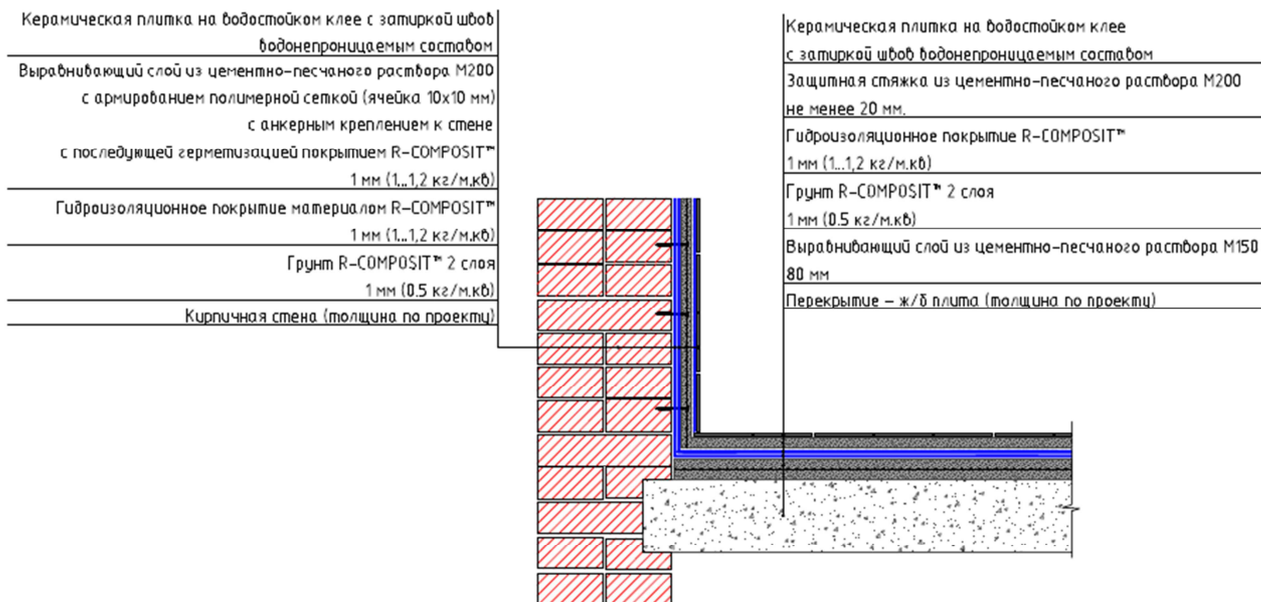
КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К ВОРОНКЕ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ R-COMPOSIT™



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



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





**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 административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.32.BO.21.008.E.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". Изготовитель (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).



(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 соцульбыта

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.RU.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 изготовленных товаров на территорию таможенного союза

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



Трапезникова Л.Н.

№0119623

М. П.

000168



СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ
КАЧЕСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «Современные системы качества»
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:
РОСС RU.32226.04ЕЛКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.SSK10.ОПБ000080

ВЫДАН ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Орган по сертификации «Техностар-Серт». Аттестат аккредитации № RU.SSK10.04ЕЛКО
Адрес: 141900, Россия, Московская область, город Талдом, улица Загородная, дом 1
Телефон: +7 (499) 113 76 56, почта tehnostar.group@gmail.com

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT» толщиной от 1 до 5 мм при расходе состава от 1,2 до 6,0 кг/м². Выпускаемые по ТУ 5775-001-89189728-2011 «Гидроизоляционный состав «R-COMPOSIT». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 90 00 09

КОД ОКПД 2: 23.99.12.120

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Место нахождения: 420034, Россия, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МУЛЛАНУРА ВАХИТОВА, ДОМ 6.

Фактический адрес: 420095, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ВОССТАНИЯ, ДОМ 100
ОГРН 1081690075356.

Телефон: + 78432270093, адрес электронной почты: info@inn-t.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Место нахождения: 420034, Россия, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МУЛЛАНУРА ВАХИТОВА, ДОМ 6.

Фактический адрес: 420095, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ВОССТАНИЯ, ДОМ 100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2 – Группа горючести – Г1 слабогорючие по СП 112.13330.2011;

ГОСТ 30402-96 – Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СП 112.13330.2011;

ГОСТ 51032-97 – Группа распространения пламени – РП1 нераспространяющие по СП 112.13330.2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

Протокола испытаний № 00319/ТТ/062023 от 13.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Техностар-Тест» (регистрационный номер аттестата RU.SSK10.04ЕЛКО)

Акт анализа состояния производства 05.05.2023..

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

Сертификат соответствия выдан взамен № RU.SSK10.ОПБ000079 от 13.06.2023 г

Срок действия сертификата с 22.06.2023 г. по 12.06.2028 г. включительно

Руководитель органа по сертификации

Абдулов М. Н.

Эксперт

Синельникова Т. В.



№13646



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС»
Per. № РОСС RU.31720.04ИБН1**

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»
Per. № РОСС RU.31720
ОГРН 1167746900023

Адрес: 109004, Россия, г. Москва, пер. Малый Дровяной, д. 3, стр. 2, помеш. I, ком. 1, 3, 5, 6, 7
Телефон 8-800-3020-337, e-mail: info@eaciso.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАС.04ИБН1.СМ.11376

**ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью
«Иновационные технологии»**

**Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Муллачура Вахитова, д. 6
ИНН: 1656044807 ОГРН: 1081690075356**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

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)**

Дата выдачи: 26-03-2024

Действует по: 25-03-2027

Руководитель органа

Федосеева Е.П.



Председатель комиссии

Заракуя М.З.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СТАНДАРТАМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ
ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

№13648



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС»
Per. № РОСС RU.31720.04ИБН1

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»
Per. № РОСС RU.31720
ОГРН 1167746900023

Адрес: 109004, Россия, г. Москва, пер. Малый Дровяной, д. 3, стр. 2, помещ. I, ком. 1, 3, 5, 6, 7
Телефон 8-800-3020-337, e-mail: info@caciso.com

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАС.04ИБН1.СМ.11377

ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью
«Иновационные технологии»

Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д. 6
ИНН: 1656044807 ОГРН: 1081690075356

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

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)

Дата выдачи: 26-03-2024

Действует по: 25-03-2027

Руководитель органа

Федосеева Е.П.



Председатель комиссии

Заракуа М.З.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ
в соответствии с вышеуказанными стандартами, что будет находиться под контролем органа по
сертификации системы добровольной сертификации «СИСТЕМА КАЧЕСТВА ЕАС» и подтверждаться
при прохождении ежегодного инспекционного контроля