



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

S-COMPOSIT™

**Высокоэффективные составы для защиты поверхностей от
механических и химических воздействий**

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

www.inn-t.com



ОГЛАВЛЕНИЕ:

ЧТО ТАКОЕ S-COMPOSIT™	3
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	4
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ	6
ПРИМЕНЕНИЕ НА БЕТОНЕ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧЕ, ДРЕВЕСИНЕ	7
ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ.....	7
ТРАНСПОРТ	8
СЕРТИФИКАТЫ.....	10

ЧТО ТАКОЕ S-COMPOSIT™

S-COMPOSIT™ - это серия защитных покрытий различного целевого назначения. Покрытия высокоэффективно защищают обрабатываемые поверхности от воздействия воды, химических агрессивных сред (кислот, щелочей, нефтепродуктов и т.д.) и механического воздействия. Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** обладают высочайшей адгезией к обрабатываемым поверхностям, имеют большой срок службы (внутри помещений до 50 лет, в условиях открытой атмосферы не менее 15 лет), не наносят вреда здоровью человека даже при непосредственном постоянном контакте с питьевой водой и продуктами питания.

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** могут использоваться для защиты бетонных полов, стен, перекрытий, металлоконструкций, трубопроводов, балок, переборок на морских и речных судах, днищах автотранспорта, железнодорожных составах. Составы **S-COMPOSIT™** были созданы специально для объектов промышленности, эксплуатируемых в тяжелых условиях при интенсивном воздействии внешних факторов, таких как ультрафиолет, перепады температур, высокая влажность, испарения кислот и т.п.

Высочайшая стойкость полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** к воздействию на истирание, гибкость, виброустойчивость и высокая адгезия позволяют применять их, в том числе, для антикоррозийной обработки объектов транспорта.

Полимеризация полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** происходит при их взаимодействии с влагой воздуха, либо при введении в их состав специального катализатора, что обеспечивает полное высыхание в кратчайшие сроки и быстрый набор прочности. Наполняемость составов различными целевыми веществами придают им дополнительные свойства гидрофобности, эстетичного внешнего вида, прочности и т.д. Применение полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** на поверхностях из бетона не только защищает их от внешних воздействий, но и улучшает свойства самого бетона, проникая в его структуру. Бетон, поверхность которого пропитана составом **S-COMPOSIT™**, становится гидрофобным, его поверхность не пылит при механическом воздействии, его марка прочности фактически возрастает в разы.

Нанесение полиуретанового состава **S-COMPOSIT™** на изделия из металла существенно повышает их срок службы, поскольку снижает или даже полностью устраняет любое внешнее воздействие. Высочайшая адгезия и гибкость покрытий **S-COMPOSIT™** позволяет им не отслаиваться от металла в случае его термического расширения и сужения, а также при изгибах и вибрациях основания.

Производство составов **S-COMPOSIT™** организовано на самых современных реакторных установках, позволяющих обеспечить условия для производства при необходимых температурах и максимальной сухости воздуха в процессе производства, благодаря чему готовая смесь является высокостабильным полимером. В качестве сырья используются материалы и композиты мировых лидеров химической индустрии.

Подводя итог вышеописанного, можно сделать вывод, что применение полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** для защиты различных поверхностей позволяет не только качественно выполнить работы в кратчайшие сроки, но также сэкономить средства на последующих ремонтах.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленность – это сфера человеческой деятельности, связанная с особыми технологическими нагрузками на объекты и особыми требованиями при производстве работ. В разных областях промышленности требования к объектам и инструментам производства и эксплуатации могут быть совершенно различными. Под особыми требованиями подразумевается повышенная пожаробезопасность, устойчивость к химическим соединениям, к испарениям, жидкостям, механическая прочность, химическая стабильность, высокая термостойкость, гигиеническая безвредность, стойкость к ультрафиолету и даже устойчивость к воздействию радиоактивного излучения.



Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** являются высокоэффективными средствами защиты поверхностей, даже при крайне небольших толщинах слоя. Например, комбинация покрытий **S-COMPOSIT™ ZINC** (толщиной 0,3мм) и **S-COMPOSIT™**



CARBON (толщиной 0,3мм), нанесенных на внутреннюю сторону стенок резервуара, позволяет защитить их от коррозии на срок от 30 до 50 лет. И это при постоянном воздействии воды! Такая же комбинация покрытий **S-COMPOSIT™** позволяет защитить металл от коррозии при постоянном воздействии, например, 19% азотной кислоты на срок до 15 лет!

Малая рабочая толщина слоя делает покрытие **S-COMPOSIT™** пожаробезопасным. При воздействии на него источника пламени покрытие не горит, а лишь разлагается под воздействием температуры, не создавая при этом опасности распространения пожара.

Входящие в состав полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** ингибиторы коррозии и антикоррозийные агенты (такие как цинковая и алюминиевая пудра) позволяют, по сути, выполнять цинкование металла с помощью стандартных окрасочных операций прямо на объекте: при помощи валика, кисти, краскопульта. Возможность нанесения защитных составов **S-COMPOSIT™** непосредственно на ржавую поверхность обеспечивает существенную экономию в трудозатратах на подготовку поверхности. При этом антикоррозийные качества металлических поверхностей, обработанных составом **S-COMPOSIT™**, ни по одному из параметров не уступают качествам металлических поверхностей, оцинкованных в заводских условиях.





Химическая стабильность и нейтральность полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** к различным жидкостям позволяют им не влиять на хранимые жидкости, даже при постоянном нахождении их в емкостях, покрытых данными составами. Покрытия могут применяться в пищевой промышленности для защиты поверхностей от различных видов воздействия, даже при непосредственном контакте **S-COMPOSIT™** с продуктами питания и питьевой водой. На

соответствие этим свойствам был проведен ряд испытаний, и было сделано заключение о соответствии покрытий из полиуретана **S-COMPOSIT™** требованиям, предъявляемым к материалам, допускаемым к постоянному контакту с питьевой водой и продуктами питания.

Высокая стойкость **S-COMPOSIT™** на истирание, давление и ударопрочность в сочетании с высочайшей адгезией и фактически сращиваемостью с бетонными и другими кристаллическими основаниями, позволяют применять их на полах промышленных предприятий, торговых и административных центров, автосервисах и других объектах, требующих защиты от воздействия механизмов и тяжелого оборудования.

Уникальные защитные свойства и безопасность полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** позволяют применять их в широчайшем спектре промышленных предприятий:

- очистка и хранение питьевой воды;
- машиностроение;
- пищевые производства;
- легкая промышленность;
- животноводство;
- химические производства;
- складские помещения;
- исследовательские институты;
- производства пластмасс;
- деревообрабатывающие предприятия;
- нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие предприятия;
- электро- и теплоэнергетика и т.д.



СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ



допущены к применению в ту или иную отрасль, они должны быть протестированы на ключевые параметры и сертифицированы.

Покрытия, применяемые для защиты строительных конструкций от различных видов внешнего воздействия, проверяются на следующие виды свойств:

- **Пожаробезопасность.** Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** наносятся тонким слоем, а, соответственно, при воздействии пламени, отводя тепло на основание, не представляют опасность распространения пожара при его возникновении.

- **Экологичность.** В состав полиуретановых составов **S-COMPOSIT™** входят высокостабильные полимеры, растворить которые можно лишь некоторыми видами концентрированных кислот. Соответственно, в процессе эксплуатации покрытие не распадается, и его частицы не попадают в окружающую среду.

- **Долговечность.** Применение высококачественных сырьевых компонентов, специальных добавок и наноматериалов в сочетании с четким соблюдением технологических операций и контролем качества при изготовлении полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT™** позволяют обеспечить им рекордную долговечность (не менее 15 лет при воздействии внешних факторов (УФ-излучения, перепадов температур, колебаний влажности) и от 30 до 50 лет внутри помещений (при отсутствии воздействия УФ-излучения)).



- **Целевая эффективность.** Практика применения покрытий **S-COMPOSIT™** показывает уникальные результаты их использования в жесточайших условиях.

В строительстве вновь возводимых зданий и при ремонте существующих полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** могут применяться для цинкования и придания привлекательного внешнего вида металлоконструкциям, обеспыливания и упрочнения бетона, придания первоначального вида и продления срока службы памятников, снижения степени механического воздействия и воздействия агрессивных химических соединений (кислоты, щелочи, соли, нефтепродукты и т.п.).

ПРИМЕНЕНИЕ НА БЕТОНЕ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧЕ, ДРЕВЕСИНЕ

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** обеспечивают гидрофобность строительным материалам (бетон, раствор, кирпич, гипс, картон, древесина и т.п.), а, соответственно, не дают впитываться в них водным субстанциям, соляным растворам, маслам, нефтепродуктам, кислотам, щелочам и другим материалам, которые могут повлиять на целостность и долговечность этих материалов. В строительстве и ЖКХ полиуретановые составы **S-COMPOSIT™** высокоэффективно могут применяться на таких поверхностях как:



- бетонные полы;
- тротуарная брусчатка;
- конструкции из древесины;
- гипсовые стены и штукатурки;
- штукатурки из цементно-песчаного и известкового раствора;
- стены из силикатного и керамического кирпича;
- поверхности из натурального и искусственного камня;
- отмостки вокруг зданий;
- памятники архитектуры из мрамора и песчаника;
- подземные и наземные паркинги.

ЗАЩИТА МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ

Применение полиуретановых составов **S-COMPOSIT™** для защиты от коррозии и истирания позволяет продлить срок службы металлических поверхностей на длительное время. Возможность нанесения **S-COMPOSIT™** на поверхности с коррозионным налётом облегчает и упрощает процесс нанесения, экономя средства заказчика, силы подрядчика и время, затрачиваемое на производство работ. Благодаря высокой степени стойкости покрытий **S-COMPOSIT™** к широчайшему спектру воздействий, они могут применяться в строительстве и при ремонте таких поверхностей как:



- металлические несущие конструкции (балки, фермы и т.п.);
- элементы лестничных конструкций (ступени, ограждения, каркасы);
- резервуары для хранения жидкостей и сыпучих материалов (в том числе, зерновых) как снаружи, так и изнутри (в том числе, питьевой воды и нефтепродуктов);
- трубопроводы различного назначения (с температурой носителя от -60°C до +120°C) и запорная арматура;
- кровли из листового металла;
- фонарные столбы;
- металлические входные группы и их коробки;
- заборы и ворота.

ТРАНСПОРТ

Транспортная отрасль деятельности человека выдвигает особые требования к применяемым материалам, оборудованию и квалификации специалистов. Объекты транспорта всегда являются объектами повышенной опасности, а потому тщательнейшим образом должно проверяться соответствие нормам, действующим для каждого вида транспорта.



Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** могут применяться как на сервисных логистических и перегрузочных базах с целью защиты поверхностей от постоянного воздействия погрузочных механизмов, погодных факторов, проливаемых жидкостей, обслуживающего персонала, так и для защиты непосредственно самих транспортных средств.

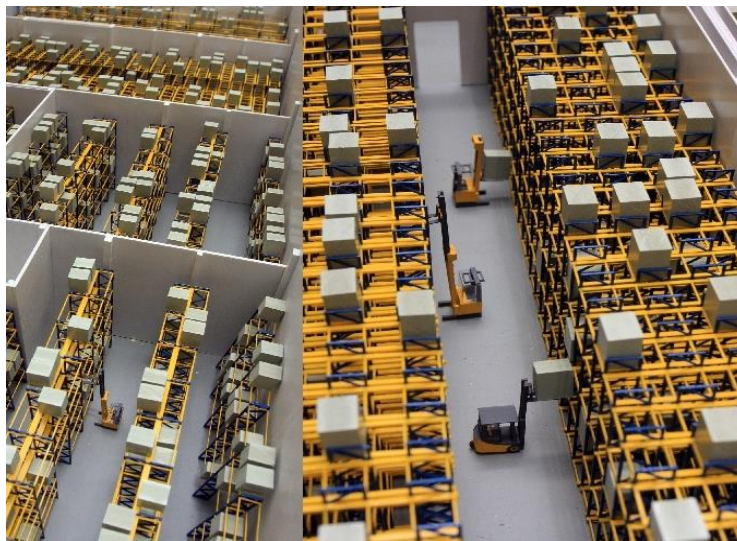


На логистических базах ежедневно циркулируют огромные объемы грузов, при изготовлении и упаковке которых используются самые различные материалы (металл, древесина, пластики и т.д.). Постоянное передвижение грузов по складским площадкам, движение обслуживающего персонала и погрузочных механизмов создает колоссальные нагрузки на покрытия, из которых выполнены полы. В случае отсутствия защитных покрытий, данные поверхности быстро разрушаются и требуют постоянного ремонта, что затруднительно на действующей площадке. Дополнительное воздействие могут оказывать различные жидкости, которые могут вытекать из упаковки при неосторожном обращении с грузами, либо некачественной их упаковке грузоотправителями. Также негативное воздействие оказывают проливаемые из погрузочных механизмов жидкости (топливо, смазывающие жидкости,



антифриз и т.д.). Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** эффективно защищают различные поверхности и конструкции логистических баз от таких воздействий, продлевая срок службы напольных покрытий из бетона, металлоконструкций и т.п.

Средства транспорта нуждаются в постоянной защите от воздействия внешних факторов с целью продления срока службы. При применении покрытий, предназначенных для защиты средств транспорта, огромное внимание уделяется их горючести и пожаробезопасности. Полиуретановые составы **S-COMPOSIT™** обладают великолепными адгезирующими свойствами к металлическим



поверхностям средств транспорта, которые позволяют защитить их от коррозии и не отслаиваются от них при деформациях металла. При этом высокая эффективность при малых толщинах покрытий **S-COMPOSIT™** обеспечивает пожаробезопасность средств транспорта за счет быстрого отвода тепла и отсутствия реакции горения.

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT™** в транспортной отрасли могут применяться с целью антикоррозийной, химической и механической защиты на следующих объектах:

- легковые и грузовые автомобили;
- подвижные железнодорожные составы;
- морские и речные суда различного назначения;
- полы и металлоконструкции логистических баз;
- морские и речные порты;
- станции техобслуживания (автосервисы);
- строительные конструкции железнодорожных вокзалов;
- площадки в местах залива топлива на заправочных станциях;
- мостовые сооружения и т.д.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.M005.H00558/20

Срок действия с 21.10.2020

по 20.10.2023

№ 0996613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ 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

Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей от механических и химических воздействий

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2257-003-89189728-2010 «Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей от механических и химических воздействий»
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2257-003-89189728-2010 «Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей от механических и химических воздействий»

код ТН ВЭД России:
3909 50 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»
Место нахождения: 420034, Российская Федерация, город Казань, улица Муллачура Вахитова, дом 6.
ИНН 1656044807

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»
Место нахождения: 420034, Российская Федерация, город Казань, улица Муллачура Вахитова, дом 6.
Телефон: +7(843)2270712. E-mail: info@inn-t.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПТ.0089 от 21.10.2020 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. Аникитина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Мушкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.008.E.006406.11.14 от 25.11.2014

Продукция:

Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей от механических и химических воздействий, ТУ 2257-003-89189728-2010. Область применения: для защиты от механического и химического воздействия различных поверхностей из бетона, металла и древесины внутри жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе предприятий пищевой промышленности, на поверхностях имеющих прямой контакт с пищевыми продуктами и питьевой водой, а также в условиях открытой атмосферы. Изготовитель: Инновационные технологии ООО ИНН:1656044807, РОССИЯ (адрес: 420034, г. Казань, ул. Муллапура Вахитова, д.6). Получатель: Инновационные технологии ООО ИНН:1656044807, РОССИЯ (адрес: 420034, г. Казань, ул. Муллапура Вахитова, д.6)

(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), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299. Глава II, раздел 3, 16

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний № 1649/1649-О-14 от 16.10.2014 г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1

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

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь



BY № 0094938

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00217

029864

(номер сертификата соответствия)

(буквенный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные технологии»
ОГРН 1081690075356, ИНН 1656044807, КПП 165601001.
Адрес: 420034, Российская Федерация, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6.
Телефон: 7(843)227-07-12, 227-00-98, 250-75-60, e-mail: info@inn-t.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные технологии»
ОГРН 1081690075356, ИНН 1656044807, КПП 165601001.
Адрес: 420034, Российская Федерация, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6.
Телефон: 7(843)227-07-12, 227-00-98, 250-75-60, e-mail: info@inn-t.com**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия
Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 81К, офис
101 В. Тел: (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести и выявить брак)

Состав "S-COMPOSIT" для защиты поверхностей от механических и
химических воздействий, выпускаемый по ТУ 2257-003-89189728-2010.
Серийный выпуск.**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, технических условий на соответствие требованиям которых осуществляется сертификация)

ГОСТ 57270-2016 «Материалы строительные,
Методы испытаний на горючесть. Метод 1.
Группа горючести – НГ (негорючие).

код ОКПД2

код ТН ВЭД
3909509000**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол испытаний № 00374/ЕМ-16 от 04.06.2019 года. ИЛ «ПожГарант»
Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем и органу по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 2257-003-89189728-2010, сертификат системы менеджмента качества
1 ОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0004.P41754 от
16.04.2019 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство №
РОСС RU.31389.04ИБС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.06.2019 по 03.06.2024

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ГК-СТАНДАРТ»

Per. POCC RU.31389.04ИБС0

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"
Адрес: 236009 г. Калининград, ул. Колхозная, 4Ж, кв. 28, gkcert1508@ya.ru
www.garantiso.ru

Per. POCC RU.31389.04ИБС01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ST.RU.0001.P41754

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«Инновационные технологии»

Юридический адрес: 420034, Российская Федерация, г. Казань, ул. М.
Вахитова, д. 6.

ИНН: 1656044807

Дата выдачи: 16.04.2019 г.

Срок действия по: 15.04.2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к производству и
реализации состава "S-COMPOSIT" для защиты поверхностей от
механических и химических воздействий.*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа по сертификации

 Датсева М.Е.

Настоящий сертификат выдается по заявлению производителя продукции, соответствующей требованиям стандарта, и выдается на основании результатов испытаний, проведенных в аккредитованной лаборатории. Владельцу сертификата необходимо соблюдать все требования стандарта, чтобы избежать аннулирования сертификата. Сертификат действителен только в отношении продукции, указанной в нем.

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.СИ9.1143

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: 07.05.2018

Срок действия до: 07.05.2021

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.СИ14.1215

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью
"Инновационные технологии"
420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6
ИНН 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: 05.06.2018

Срок действия до: 05.06.2021

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.