



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. 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.

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

Полимеризация 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 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 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 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.



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 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 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 **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 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



Применение инновационных строительных материалов при ремонтах существующих и строительстве вновь возводимых зданий дает ряд преимуществ по сравнению с существующими строительными технологиями. Новые материалы и новые технологии позволяют делать строения легче, теплее, прочнее, долговечнее и при этом удешевляют их. Однако прежде чем какая-либо технология или материал будут

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.** 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 **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 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 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

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 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 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 $+120^{\circ}\text{C}$) 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.



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.

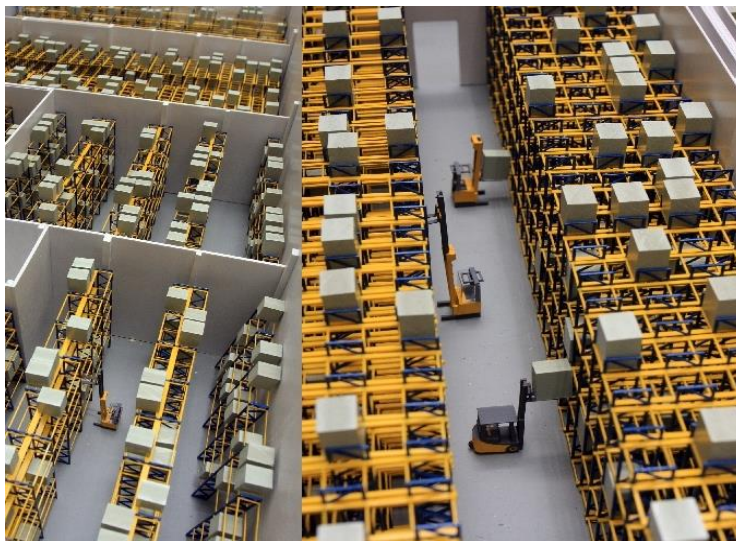


На логистических базах ежедневно циркулируют огромные объемы грузов, при изготовлении и упаковке которых используются самые различные материалы (металл, древесина, пластики и т.д.). Постоянное передвижение грузов по складским площадкам, движение обслуживающего персонала и погрузочных механизмов создает 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.). 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. 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.

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. Аникинина

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

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

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 ее идентификацию)

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 предусматривается 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 органом по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 2257-003-89189728-2010, сертификат системы менеджмента качества Т 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)

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 подлежит обязательному контролю со стороны органа по сертификации. В случае выявления несоответствия продукции требованиям стандарта, сертификат подлежит аннулированию. Информация об аннулировании сертификата размещается на официальном сайте органа по сертификации.

ПромСтройСтандарт

ISO

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.

Valbi Group
Value Based Indication



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

ISO

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

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: 05.06.2021

Срок действия до: 05.06.2024

Руководитель органа
по сертификации

Бирюков В.В.

Valbi Group
Value Based Indication



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.