



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

## NANO-FIX™ MEDIC

**Высокоэффективное средство глубокого проникновения  
пролонгированного действия для борьбы с плесенью**

---

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

---

[www.inn-t.com](http://www.inn-t.com)



---

Препарат NANO-FIX™ MEDIC реализуется в сотрудничестве с  
международной общественной организацией «Красный Крест»  
направленном на разработку благотворительных программ и акций по  
оказанию поддержки и помощи социально уязвимым слоям населения,  
информационных акций по пропаганде здорового образа жизни,  
безвозмездного донорства крови, развития Общественного движения «Я  
твой донор».

---



# NANO-FIX™ MEDIC

Высокоэффективный состав глубокого проникновения  
пролонгированного действия

## ДЛЯ БОРЬБЫ С ПЛЕСЕНЬЮ

- ✓ применяется как самостоятельный материал
- ✓ применяется как добавка к другим материалам
- ✓ глубоко проникает в пористые материалы
- ✓ эффективно уничтожает споры 8-ми видов плесневых грибков
- ✓ снижает вероятность появления новой плесени
- ✓ сохраняет паропроницаемость поверхностей
- ✓ увеличивает срок службы поверхностей
- ✓ является гиппоаллергенным материалом
- ✓ может применяться на открытом воздухе и в помещениях
- ✓ совместим со штукатурками, шпатлевками и красками



## ОГЛАВЛЕНИЕ:

ЧТО ТАКОЕ ПЛЕСЕНЬ .....	4
ЧТО ТАКОЕ <b>NANO-FIX™ MEDIC</b> .....	5
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ <b>NANO-FIX™ MEDIC</b> .....	5
НАЗНАЧЕНИЕ <b>NANO-FIX™ MEDIC</b> .....	5
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ .....	6
ФАСОВКА И УПАКОВКА .....	9
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	9
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	10
СЕРТИФИКАТЫ .....	11

## ЧТО ТАКОЕ ПЛЕСЕНЬ

Плесень – это простонародное название налёта, образуемого плесневыми грибами на поверхностях различных предметов и материалов. Споры (мельчайшие, невидимые для человеческого глаза «семена» плесневых грибов) свободно переносятся по воздуху и вместе с другими микроорганизмами (вирусами и бактериями) обнаруживаются в воздухе любого помещения, в том числе в жилище человека, и во внешней среде. Попадая в благоприятные условия – во влажные и плохо проветриваемые помещения - споры прорастают и образуют целые колонии грибков. Те, в свою очередь, дают миллиарды новых спор. Так живет и распространяется плесень.

Считается, что идеальные условия для появления и распространения плесени - влажность материалов более 5%, температура воздуха около +20 С и относительная влажность воздуха выше 95%. Плохой воздухообмен поддерживает рост грибков.

Таким образом, в условиях повышенной влажности и неэффективной вентиляции при комнатной температуре плесень активно размножается на многих материалах и покрытиях, используемых внутри помещений, включая бетон, штукатурку, дерево, пластики, резину, тканевую основу линолеума, окрашенные поверхности, ковровые покрытия, ламинат т.д.

Хуже всего, что со временем плесень не только обосновывается на поверхности материала, но и проникает внутрь. Тончайшие нити грибницы (толщиной около 1 мкм) обволакивают строительную конструкцию и внедряются в неё всё глубже и глубже. Чёрные или серые пятна смотрятся как грязь, в воздухе ощущается неприятный затхлый запах. Причиной запаха является жизнедеятельность микроорганизмов, то есть выделяемые ими летучие химические соединения. Вдыхать воздух, содержащий подобные вещества крайне опасно для здоровья. Споры грибов и выделяемые грибами летучие органические соединения могут становиться причиной плохого самочувствия, головокружения и отравления. Они вызывают головные боли, аллергические заболевания кожи и дыхательных путей, и другие расстройства здоровья – мигрень, насморк, отит, бронхит, ринит, бронхиальную астму, сердечно-сосудистые нарушения, микотоксикоз. Плесень также может вызывать хрипы, одышку, поверхностное и затрудненное дыхание, раздражение глаз (покраснение, слезоточивость и жжение), отек слизистой носовых пазух, сухой отрывистый кашель, сыпь и раздражение на коже, першение в горле. Плесень может вызывать у детей диатез и аллергию, переходящую в астму. Известно, что плесень может вызывать такие болезни как туберкулез, остеопороз, болезни костей, слабоумие и даже онкологические заболевания.

Губительное воздействие плесени на строительные материалы и на сами здания также всем давно известен. Микроскопические споры грибковой плесени, синевы и гнили, летая по воздуху и попадая на сырую поверхность древесины, камня или бетона прорастают тончайшими нитями (мицелий) и разрушают их.

В продуктах жизнедеятельности плесневых грибков содержатся химически активные минеральные и органические кислоты, которые по мельчайшим капиллярам разносятся по строительным материалам и постепенно их разрушают - бетон и кирпич теряют прочность, постепенно разрушаются и здания приходят в негодность. А заражённые деревянные конструкции могут всего за несколько лет потерять несущую способность, поскольку грибок, живущий в дереве, вырабатывает фермент, расщепляющий целлюлозу (структурную основу древесины). Древесина, просыхающая естественным путем, в течение длительного времени находится под угрозой загнивания. Ей также угрожает плесень.

## **ЧТО ТАКОЕ NANO-FIX™ MEDIC**

**NANO-FIX™ MEDIC** – это суперсовременное и необычайно эффективное средство борьбы с плесенью и профилактики возникновения плесени.

**NANO-FIX™ MEDIC** – это готовый к применению водный раствор антисептических препаратов последнего поколения, которые, не будучи опасными для людей и окружающей среды, являются эффективным средством подавления вредной микрофлоры, позволяют быстро и эффективно избавиться от плесени, активны в отношении опасных бактерий и возбудителей особо опасных инфекций.

**NANO-FIX™ MEDIC** содержит полимеры с размерами частиц 10-50 нанометров, благодаря этому антисептик остается в обработанных поверхностях на многие годы, не подвергаясь выветриванию и вымыванию.

**NANO-FIX™ MEDIC** не содержит хлора и не имеет выраженного запаха.

**NANO-FIX™ MEDIC** может применяться как самостоятельное средство борьбы с плесневыми грибками и как добавка к другим материалам (грунтовки, штукатурки, шпатлевки, плиточные и обойные клеи, плиточные затирки и т.п.) для профилактики появления и развития плесени.

**NANO-FIX™ MEDIC** удобен в применении и не требует специальных навыков.

## **СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ NANO-FIX™ MEDIC**

– предприятия пищевой и фармацевтической отраслей, объекты здравоохранения и детские учреждения, общественные и жилые здания, любые другие объекты с целью уничтожения уже имеющихся очагов плесени и/или с целью профилактической обработки помещений, то есть для снижения риска появления плесени. Обладает широким спектром действия, уничтожает большинство известных микроорганизмов и эффективен как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

## **НАЗНАЧЕНИЕ NANO-FIX™ MEDIC**

- для глубокого уничтожения спор плесени и плесневых образований на различных пористых и микропористых материалах: бетон, пенобетон, газобетон, цементно и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон, ДВП, ДСП, кирпич, дерево и др.;

- для профилактической (против плесени) обработки бетонных, деревянных и прочих оснований перед укладкой плитки, паркета, ламината, линолеума или ковролина;

- для применения в помещениях с повышенными санитарными и экологическими требованиями: объекты пищевой, фармацевтической, медицинской отраслей, детские учреждения и т.п. как добавка к другим материалам (грунтовки, штукатурки, шпатлевки, плиточные и обойные клеи, плиточные затирки и т.п.) - для профилактики плесени.

- для внутренних и наружных работ;

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Если плесень уже есть.

Плесени без сырости не бывает - именно повышенная влажность и плохая вентиляция в сочетании с повышенной температурой являются самыми благоприятными условиями для размножения плесневых грибов, поэтому в первую очередь необходимо устраниć причины, породившие плесень, а значит, избавиться от влаги в помещении.

<b>Возможные причины повышенной влажности в помещении</b>	<b>Способы устранения</b>
1. Наружные стены дома не просохли после строительства	Повысить температуру в помещении и обеспечить регулярные проветривания помещения.
2. Сыреет наружная стена, из-за неправильно установленных водостоков, отливов и/или плохой гидроизоляция фасада, межпанельных швов и/или других элементов.	Необходима помочь специалиста или специализированной организации (комплекс мероприятий по установке или ремонту водостоков/отливов и/или обработка наружной стены гидрофобизирующими материалами).
3. Слабая вентиляция помещения или отдельных стен: - стены плотно закрыты мебелью; - отверстия вентиляционных каналов закрыты мебелью, картинами или другими предметами; - при перепланировке (возможно в соседнем помещении) были закрыты или демонтированы вентиляционные каналы или короба.	Освободить проблемные стены от мебели, проверить тягу и при необходимости освободить или восстановить каналы и/или короба.
4. Герметичные пластиковые окна не имеют вентиляционных клапанов	Регулярно проветривать помещение или обеспечить дополнительную вентиляцию
5. Стены промерзают (при недостаточном отоплении или недостаточной теплоизоляции стен «точка росы» смешается к внутренней поверхности стен и стены сыреют - идеальная для развития плесени температура +5С +15С).	Повысить температуру в помещении (отоплением и/или утеплением стен/откосов и пр. мероприятиями (изнутри или снаружи).
6. Низкое качество изготовления или установки окон и как следствие- проникновение влаги (дождь, снег) и/или промерзание окон.	Необходима помочь специалиста или специализированной организации
7. В слабо отапливаемом помещении с недостаточной вентиляцией: - частое вывешивание мокрого белья/одежды; - подтекающие краны; - множество комнатных растений.	Повысить температуру в помещении (отоплением и/или утеплением стен/откосов и пр. мероприятиями (изнутри или снаружи) и обеспечить нормальную вентиляцию помещения или регулярные проветривания.

**Итак, причины возникновения плесени найдены и устраниены.**

**Отлично!!!**

*ОДНАКО ЭТО НЕ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО УЖЕ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ПЛЕСЕНЬ «ПОКИНЕТ» ВАС САМА СОБОЙ.*

*НЕ ДУМАЙТЕ, ЧТО ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЖНО ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ УЖЕ ЖИВУЩЕЙ ПЛЕСЕНИ – ПЛЕСНЕВЫЕ ГРИБКИ ПРОРАСТУТ ЧЕРЕЗ ЛЮБУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ, ПРИ ЭТОМ РАЗРУШИВСАМУ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ.*

*ПОЭТОМУ: ПЛЕСЕНЬ ДОЛЖНА БЫТЬ УНИЧТОЖЕНА ПОЛНОСТЬЮ И НА ВСЕЙ ГЛУБИНЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДО НАНЕСЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ.*

К сожалению все не так просто и теперь Вам предстоит объявить плесени войну и уничтожить ее, избавиться от нее раз и навсегда:

Работы следует проводить в проветриваемых помещениях или на открытом воздухе, при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

Перед применением **NANO-FIX™ MEDIC** необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией и следовать ее требованиям.

1. Удалить глубоко пораженные плесенью элементы интерьера или отделки из пористых материалов (облицовочные панели, участки ламината, ковролина, и т.п.).

2. С прочных оснований, используя шпатель и металлические или жесткие синтетические щетки, удалить нарости или налеты плесени, грязи, отслаивающиеся частицы пораженной плесенью шпатлевки или штукатурки, «цементное молочко» (оно препятствует проникновению пропитки в зараженные грибком основания). Зачистка пораженной плесенью поверхности должны производиться очень тщательно и со значительным запасом по площади.

3. После очистки поверхности желательно обеспылить влажной ветошью с последующей просушкой.

*Поверхности оснований перед применением пропитки **NANO-FIX™ MEDIC** должны быть максимально просушены (весовая влажность не более 8%).*

*Не допускается наносить пропитки **NANO-FIX™ MEDIC** на влажные или обледенелые поверхности!*

*Температура воздуха и поверхностей при нанесении **NANO-FIX™ MEDIC** должна быть не ниже +5 °C.*

4. **NANO-FIX™ MEDIC** наносить щеткой, кистью, валиком, губкой до обильного насыщения поверхности. Обрабатывать следует не только область, пораженную плесенью, а захватывать как можно больше поверхности вокруг.

5. Дать поверхности просохнуть (6-12 часов, в зависимости от температуры и влажности воздуха). *Влажность воздуха более 75% влечет за собой увеличение продолжительности сушки.*

6. Удалить с поверхности жесткой щеткой видимые следы убитых микроорганизмов и выступившую на поверхность «мертвую» плесень.

7. Повторно нанести **NANO-FIX™ MEDIC** до обильного насыщения поверхности.

8. Дать поверхности просохнуть и при необходимости снова очистить.

*Указанные операции повторять, пока поверхности после высыхания не станут оставаться чистыми (обычно 2-3 раза).*

Для эффективной борьбы с плесенью рекомендуется обработать не только пораженные плесенью участки, но, по возможности (в профилактических целях) всё помещение, т.к. споры, которыми размножаются плесневые грибки присутствуют в помещении в повышенной концентрации, и могут начать развиваться в любом другом месте.

При проведении ремонтно-строительных работ рекомендуется проводить профилактическую обработку помещений. В первую очередь нужно обработать те места, в которых наиболее вероятно появление сырости: кухня, ванная комната, туалет, балкон, подвал, северная сторона помещения, а также в местах швов или углов здания.

Расход **NANO-FIX™ MEDIC** зависит от пористости и состояния поверхности (неровностей, рельефности, количества стыков и т.д.), и составляет 150 – 250 гр материала на 1 обработку 1-го кв.м поверхности.

Для очистки инструментов (сразу после применения) используется вода.

9. Просушенную поверхность пропитать полимерной пропиткой **NANO-FIX™** (руководствуясь инструкциями по применению **NANO-FIX™**).

10. Произвести чистовую отделку поверхностей (штукатуривание, шпатлевание, окраску или облицовку декоративными материалами и т.п. в обычном порядке.)

#### **Использование в качестве профилактической добавки:**

Для предупреждения появления и развития плесневых грибков рекомендуется добавлять **NANO-FIX™ MEDIC** по 100-200 гр:

- на каждые 10 кг грунтовки, разведенного обойного клея и т.п. жидких материалов на водной основе;
- на каждые 30 кг сухих строительных смесей (штукатурки, шпатлевки, плиточные клеи, плиточные затирки и т.п.) – непосредственно при разведении или в уже разведенный материал.

## **ФАСОВКА И УПАКОВКА**

Пропитка **NANO-FIX™ MEDIC** поставляется в полиэтиленовых канистрах:

- ёмкость 1 кг и 5 кг;
- крышки-пломбы;
- этикетки с подробным описанием и инструкциями;
- голограммические марки для защиты от подделки.

Каждая партия **NANO-FIX™ MEDIC** должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия – изготовителя. Пропитка **NANO-FIX™ MEDIC** должна соответствовать ТУ 2313-116-89189728-2011.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение **NANO-FIX™ MEDIC** осуществлять в плотно закрытой таре.

Хранить при температуре от +5<sup>°</sup>С до +35<sup>°</sup>С. Беречь от прямых солнечных лучей и длительного воздействия высоких (свыше +35<sup>°</sup>С) температур.

Допускается транспортировка и хранение **NANO-FIX™ MEDIC** при температуре не ниже -40<sup>°</sup>С не более 30-ти суток.

Допускается неограниченное количество циклов замораживания-размораживания материала.

Вскрытую упаковку **NANO-FIX™ MEDIC** хранить плотно закрытой.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке при условии соблюдений правил хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Несоблюдение указанных условий транспортировки и хранения могут привести к уменьшению срока годности материала.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

При работе с **NANO-FIX™ MEDIC** рекомендуется пользоваться перчатками защитным костюмом, респираторами ШБ-1 «Лепесток- 200» (ГОСТ 12.4.028). Запрещено работать с **NANO-FIX™ MEDIC** в закрытом помещении без вентиляции. К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с настоящей Инструкцией.

При попадании **NANO-FIX™ MEDIC** в глаза - промыть глаза проточной водой. В случае возникновения раздражения проконсультироваться с врачом.

При попадании **NANO-FIX™ MEDIC** на кожу - вымыть водой с мылом.

При попадании **NANO-FIX™ MEDIC** в органы дыхания - выйти на свежий воздух.

Хранение и применение **NANO-FIX™ MEDIC** не связано с соблюдением особых требований пожарной безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.

Беречь от детей!

Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-RU.HB63.H09614/21

Срок действия с 01.07.2021 по 30.06.2024

№ 0493122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА З-Я ХОРОШЕВСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 3 П21 К 2 ОФ 5, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63. Дата регистрации аттестата аккредитации: 15 января 2020 года

ПРОДУКЦИЯ Высококонцентрированные пропитки (грунтовки) глубокого проникновения «NANO-FIX». ТУ 2313-116-89189728-2011. Серийный выпуск.

код ОК

20.30.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2313-116-89189728-2011

код ТН ВЭД

20.30.12.140

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии». ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807. Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6. Телефон: +7 (843) 227-07-12, адрес электронной почты: info@inn-t.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии». ОГРН: 1081690075356, ИНН: 1656044807. Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Мулланура Вахитова, дом 6. Телефон: +7 (843) 227-07-12, адрес электронной почты: info@inn-t.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 13766R от 01.07.2021 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

К. А. Королева  
подпись  
А. А. Алексеева  
подпись

Эксперт

К. А. Королева

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



© ЗАО «Литейный печатный ляд», г. Москва, 2011 г., чистовень «В».



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Калужской области  
Главный государственный санитарный врач по Калужской области  
Калужская область

(Уполномоченный орган Сторон, руководитель уполномоченного органа, наименование единого титульного документа образованного)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.40.01.05.015.E.005235.07.12      от 26.07.2012 г.

(информация, не вдавшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

Обеспыливание, упрочнение, гидрофобизация, антисептическая и антипареновая обработка, а также снижение расхода ЛКМ и обойных kleев на ограждающих и несущих конструкциях (стенах, перекрытиях, балконных плитах, чердачных и подвальных помещениях) жилых, промышленных зданий и зданий соцкультбыта, как снаружи так и с внутренней стороны

ЕВРАЗЭС

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



© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2011 г., уровень «B».

№13646



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

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»  
Рег. № 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@eaciso.com

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ЕАС.04ИБН1.СМ.11376**

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

Адрес: 420034, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Мулланура 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

*М.Заракуя* 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»  
Рег. № РОСС RU.31720.04ИБН1

Орган по сертификации ООО «ПРОМОТЕСТ»  
Рег. № 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@eaciso.com

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ЕАС.04ИБН1.СМ.11377**

**ВЫДАН: Обществу с ограниченной ответственностью  
«Инновационные 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

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

