



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ООО «СИБИРСКОЕ  
ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ»

Каталог  
продукции и услуг  
по ремонту ЗИС с АСУ

---

[www.sib-elast.ru](http://www.sib-elast.ru)

# ПРОСТЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕМОНТЕ И ВОССТАНОВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- ООО «Сибирское промышленное объединение» (ООО «СПО») находится в г. Новосибирск, и с 2008 года специализируется в области применения износостойких и защитных материалов и технологий. [www.sib-elast.ru](http://www.sib-elast.ru)

- Мы являемся резидентом Ассоциации Композитного Кластера Санкт-Петербурга и активно внедряем в производство современные достижения в области композиционных материалов.

- ООО «СПО» разработало собственную линейку износостойких защитных и ремонтных полимер-композитных систем PoliRem, которые получили превосходные результаты во время промышленных испытаний в крупных промышленных предприятиях и имеют Сертификат соответствия.

- Также нами разработана система контроля состояния отремонтированных конструкций и объектов - СКИМ. Терминалы ПМУ в связке со СКИМ выполняют роль организации беспроводного канала передачи данных в сеть GPRS (любой мобильный оператор). Это позволяет контролировать объект с установленной системой СКИМ на любом удалении в пределах покрытия мобильной сотовой сети.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕМОНТНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОЛИМЕРКОМПОЗИТНЫХ СОСТАВОВ PoliRem

- **PoliRem** - это многокомпонентные составы глубокого проникновения на основе полиуретановых смол, предназначенные для защиты и ремонта металла, бетонов, древесины и т.п.
- За счет очень низкой вязкости и регулируемой скорости полимеризации составы глубоко пропитывают поверхность, химически связываются и образуют прочный полимерный композитный материал.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.21892

Срок действия с 20.07.2022 по 19.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Компаунд полимер-композитный, торговой марки "PoliRem", модели "PoliRem КМ", "PoliRem P", "PoliRem B", "PoliRem T", "PoliRem M", "PoliRem C", "PoliRem O", "PoliRem D", "PoliRem L", "PoliRem XL", "PoliRem S", "PoliRem G", "PoliRem STG", "PoliRem A". Серийный выпуск.

код ОК  
20.16.40

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 20.16.40-001-86818603-2019 «Компаунд полимер-композитный "PoliRem"»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», Адрес: Россия, 630058, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Советский р-н, ул. Плотинная, д. 7, офис 419, ИНН: 5433173877, ОГРН: 1085475003591, телефон: 8-913-709-70-92, электронная почта: spro7092@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», Адрес: Россия, 630058, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Советский р-н, ул. Плотинная, д. 7, офис 419, ИНН: 5433173877, ОГРН: 1085475003591, телефон: 8-913-709-70-92, электронная почта: spro7092@mail.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №19549-ВНИ/22 от 19.07.2022  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет входить под контроль органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.21893

Срок действия с 20.07.2022 по 19.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/Ц, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** GPRS/MQTT терминал передачи данных со встроенным блоком ввода/вывода:

ПМУ-1.2.485.5, ПМУ-1.2.485.24, ПМУ-1.2.485.220,

ПМУ-2.2.485.5, ПМУ-2.2.485.24, ПМУ-2.2.485.220,

ПМУ-4.4.485.5, ПМУ-4.4.485.24, ПМУ-4.4.485.220,

ПМУ-8.8.485.5 ПМУ-8.8.485.24, ПМУ-8.8.485.220.

Серийный выпуск.

код ОК  
27.90.40.190код ТН ВЭД  
8517 18 0000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 27.90.40-002-86818603-2022 «GPRS/MQTT ТЕРМИНАЛ ПМУ»**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», Адрес: Россия, 630058, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Советский р-н, ул. Плотинная, д. 7, офис 419, ИНН: 5433173877, ОГРН: 1085475003591, телефон: 8-913-709-70-92, электронная почта: spro7092@mail.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», Адрес: Россия, 630058, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Советский р-н, ул. Плотинная, д. 7, офис 419, ИНН: 5433173877, ОГРН: 1085475003591, телефон: 8-913-709-70-92, электронная почта: spro7092@mail.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №19550-ВНИ/22 от 19.07.2022  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

подпись

Н.П. Звягин

инициал, фамилия

Эксперт

подпись

А.Г. Тимофеева

инициал, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ	ОПИСАНИЕ
1	Компаунд полимер-композитный PoliRem KM	ТУ 20.16.40-001-86818603-2019	<p>Двухкомпонентный состав глубокого проникновения на основе полиуретановых смол, предназначенный для защиты металла, бетонов, древесины и т.п.</p> <p>За счет очень низкой вязкости и медленной скорости полимеризации состав глубоко пропитывает поверхность, химически связывается и образует прочный полимерный композиционный материал.</p>
2	Компаунд полимер-композитный PoliRem XL (L)	ТУ 20.16.40-001-86818603-2019	<p>Ремонтный 2-х компонентный полимерно-композитный состав с повышенными адгезионными свойствами. Предназначен для ремонта и защиты металлических, резиновых, поверхностей деталей оборудования, подверженных повышенному износу. Пропорция по применению 14:1 (Согласно инструкции)</p>
3	Компаунд полимер-композитный PoliRem STG	ТУ 20.16.40-001-86818603-2019	<p>3-х компонентная система на основе полиуретановых смол и минеральных наполнителей. PoliRem STG предназначен для ремонта и защиты поверхностей и оборудования с целью защиты от интенсивного износа.</p>
4	Компаундполимер-композитный PoliRem B	ТУ 20.16.40-001-86818603-2019	<p>Восстановление геометрии бетонных конструкций любой сложности (колонны, балки, стены, полы, опоры ЛЭП);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предотвращение образования холодных швов в бетоне;</li> <li>- в качестве адгезионного клея для улучшения адгезии нового бетона к старому;</li> <li>- в качестве добавки в сухие строительные смеси любых типов (ЕМАСО Геркулес и др.) для производства полимербетона высокой прочности со свойствами быстрого отверждения и уменьшения вплоть до устранения последующего влагопоглощения.</li> </ul>
5	Состав модифицированный на полимерной основе, глубокого проникновения PoliRem A	ТУ 20.16.40-001-86818603-2019	<p>Создание на основе PoliRem A инъекционных глубокопроникающих составов с высокой степенью адгезии для выполнения работ по ремонту высокопрочных фундаментов с высокими динамическими и вибростойкими характеристиками, для подливки под опорные части металлоконструкций, установки анкеров и т.д.</p> <p>Создание на основе PoliRem A полимербетонных для выполнения работ по восстановлению первоначальной геометрии конструкции из бетона и железобетона, их защите от коррозии, для создания высокопрочных фундаментов с высокими динамическими и вибростойкими характеристиками, для подливки под опорные части металлоконструкций, омоноличивания железобетонных конструкций и т.д.</p>



**ПРИМЕРЫ КОРРОЗИИ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ГАРАНТИРОВАННО РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛАМИ  
PoliRem**



## ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛАМИ PoliRem

# ПРИМЕРЫ РЕМОНТОВ СТЯЖКИ И СОЗДАНИЕ ОБЕСПЫЛЕННОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОЛА

