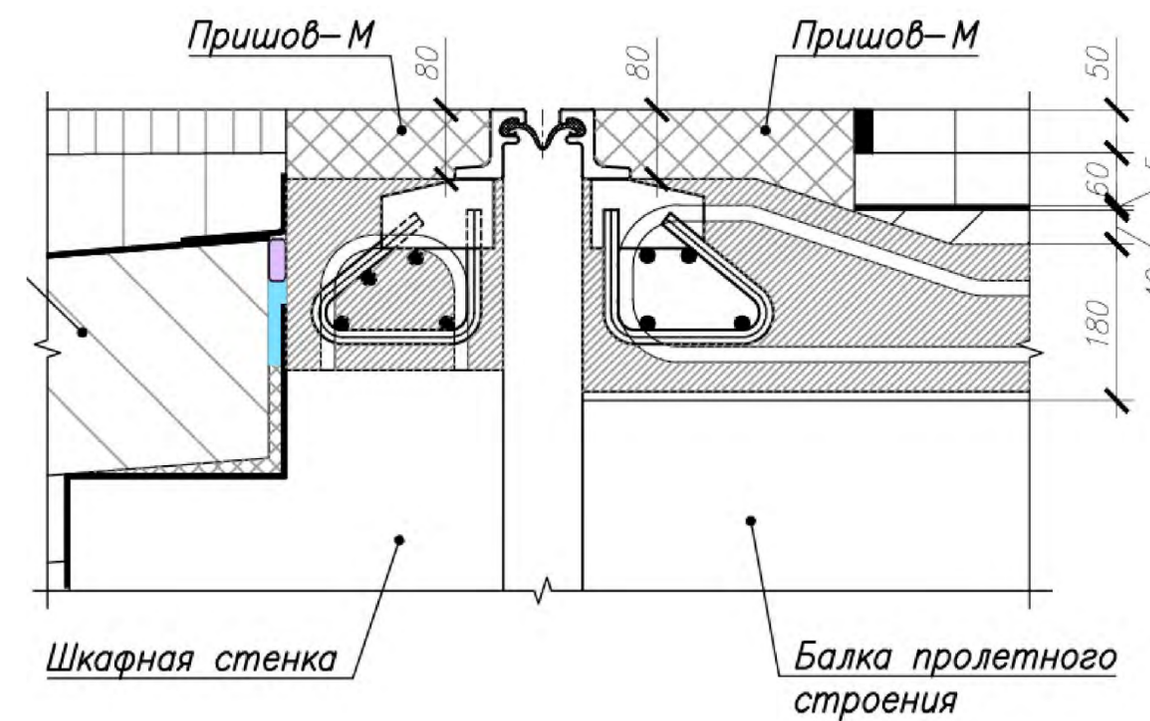
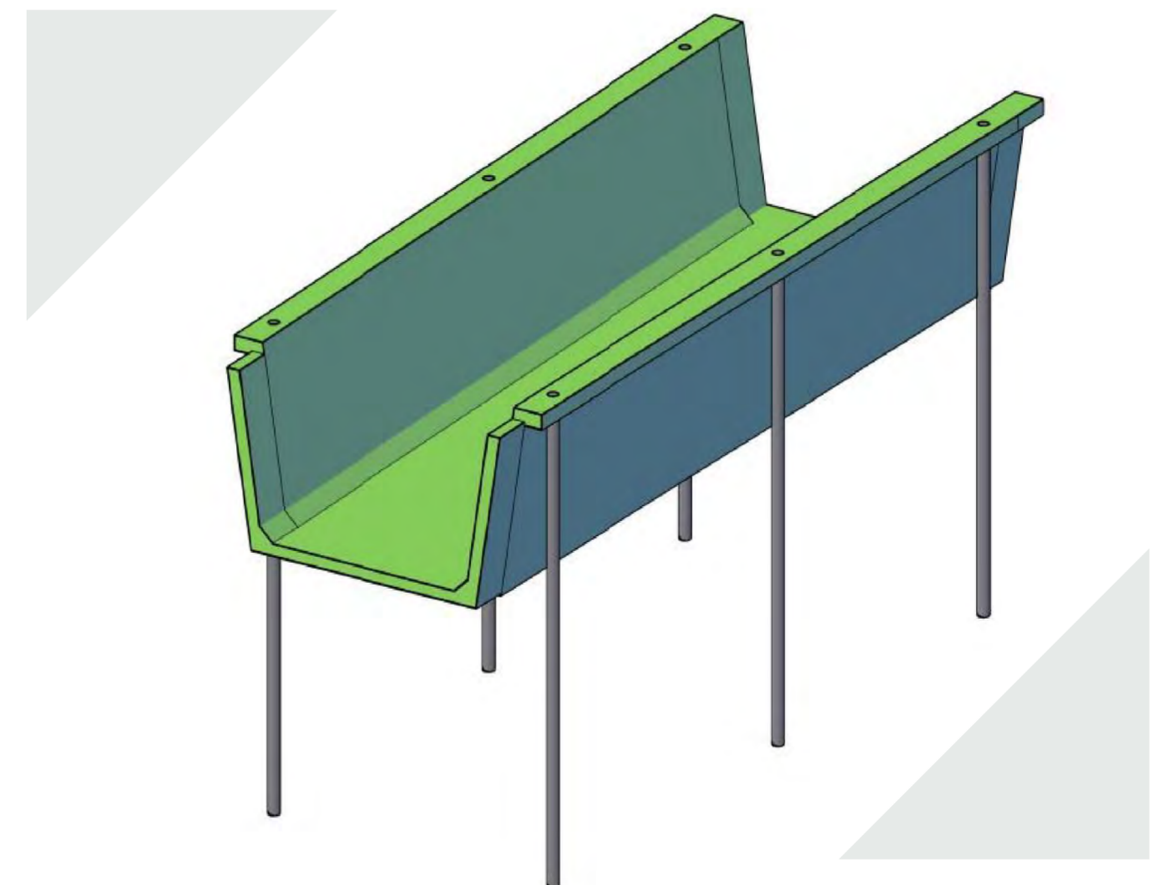




УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРБЕТОНА

**Трехкомпонентный фиброармированный
полимербетон для омоноличивания переходных
зон деформационных швов**

**Полимербетонные армированные
телескопические откосные лотки**



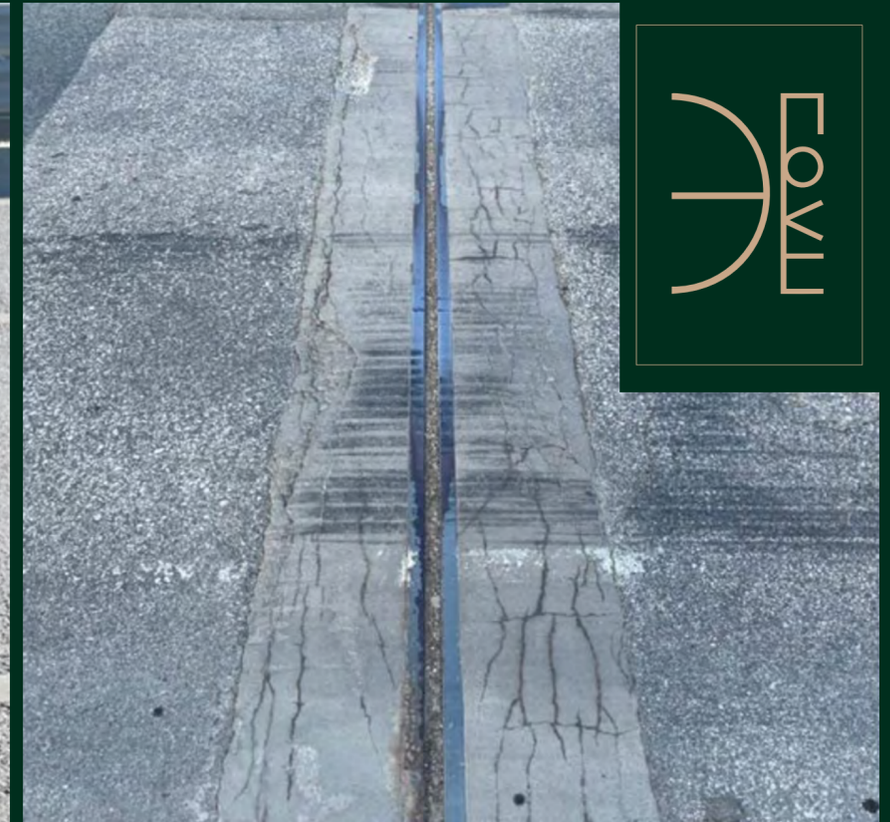
ПРОБЛЕМА

СРОК СЛУЖБЫ

ПРОЧНОСТЬ

**СТОИМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ**

Распространенные материалы пришовных зон обладают низкой прочностью на сжатие и излишней деформативностью, из-за чего через 3-5 лет происходит отрыв пришовной зоны



РЕШЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

ФИБРОПОЛИМЕРБЕТОН «ПРИШОВ®-М»»

Отличительной чертой является высокая прочность на сжатие и износостойкость, благодаря применению чистых кварцевых заполнителей и фиброармирования.

Благодаря использованию отечественных материалов достигается конкурентная стоимость относительно распространённых аналогов



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ



	ПРИШОВ®-М	ЭЛАСТОМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	ПОЛИМЕРБЕТОНЫ НА ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ СМОЛАХ	ФИБРОЦЕМЕНТОБЕТОНЫ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	50 МПа	20 МПа	22 МПа	50 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F500	F500	F500	F300
СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р 59200-2021 П. 6.2.10.12	Соответствует	Не соответствует Класс прочности ниже В35	Не соответствует Класс прочности ниже В35	Соответствует
PRALL ТЕСТ	не более 20 см ³	не более 20 см ³	не более 20 см ³	не более 20 см ³
УМЕНЬШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ПРИ 50 °С	30%	50%	30-50%	-
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ	12,5 МПа	5 МПа	11 МПа	5 МПа
АДГЕЗИЯ К ПОДГОТОВЛЕННОМУ МЕТАЛЛУ	3,5 МПа	3,5 МПа	До 5 МПа	2,0 МПа
АДГЕЗИЯ К ПОДГОТОВЛЕННОМУ БЕТОНУ	2,0 МПа	2,0 МПа	2,0 МПа	1,5 МПа

СЕРТИФИКАЦИЯ



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)
Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03306 от 17.05.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс» Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech
Наименование продукции:	Трехкомпонентный полимербетон для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон, выпускаемый под товарным знаком «ПРИШОВ»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс» Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	СТО 88778991-002-2024 «КОНСТРУКЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ МОСТОВОГО ПОЛОТНА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО БЕТОНА «ПРИШОВ-М» и «ПРИШОВ-С» С ДЕФОРМАЦИОННЫМИ ШВАМИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА»
Дата получения образца:	24.04.2024

Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЛБ44.Н17276 по 16.05.2027
Срок действия с 17.05.2024 № 1468370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44
Общество с ограниченной ответственностью «Рус-Тест». Адрес: 108808, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ ПЕРВОМАЙСКОЕ, П ПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 24, ПОМЕЩ. 19П. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44. Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Трехкомпонентный полимербетон для омоноличивания деформационных швов и устройства переходных зон, выпускаемый под товарным знаком «ПРИШОВ». Серийный выпуск

КОД ОК 20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 88778991-002-2024 «КОНСТРУКЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ МОСТОВОГО ПОЛОТНА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО БЕТОНА «ПРИШОВ-М» и «ПРИШОВ-С» С ДЕФОРМАЦИОННЫМИ ШВАМИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА»

КОД ТН ВЭД 3214101009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс»
Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс»
Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № СС/24-03306 от 17.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

М.П. Руководитель органа Т.Н. Гусарова
Эксперт А.С. Гусаров

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Производство полимербетонных смесей
Производство изделий из полимербетона

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭПОКС»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «ЭПОКС»



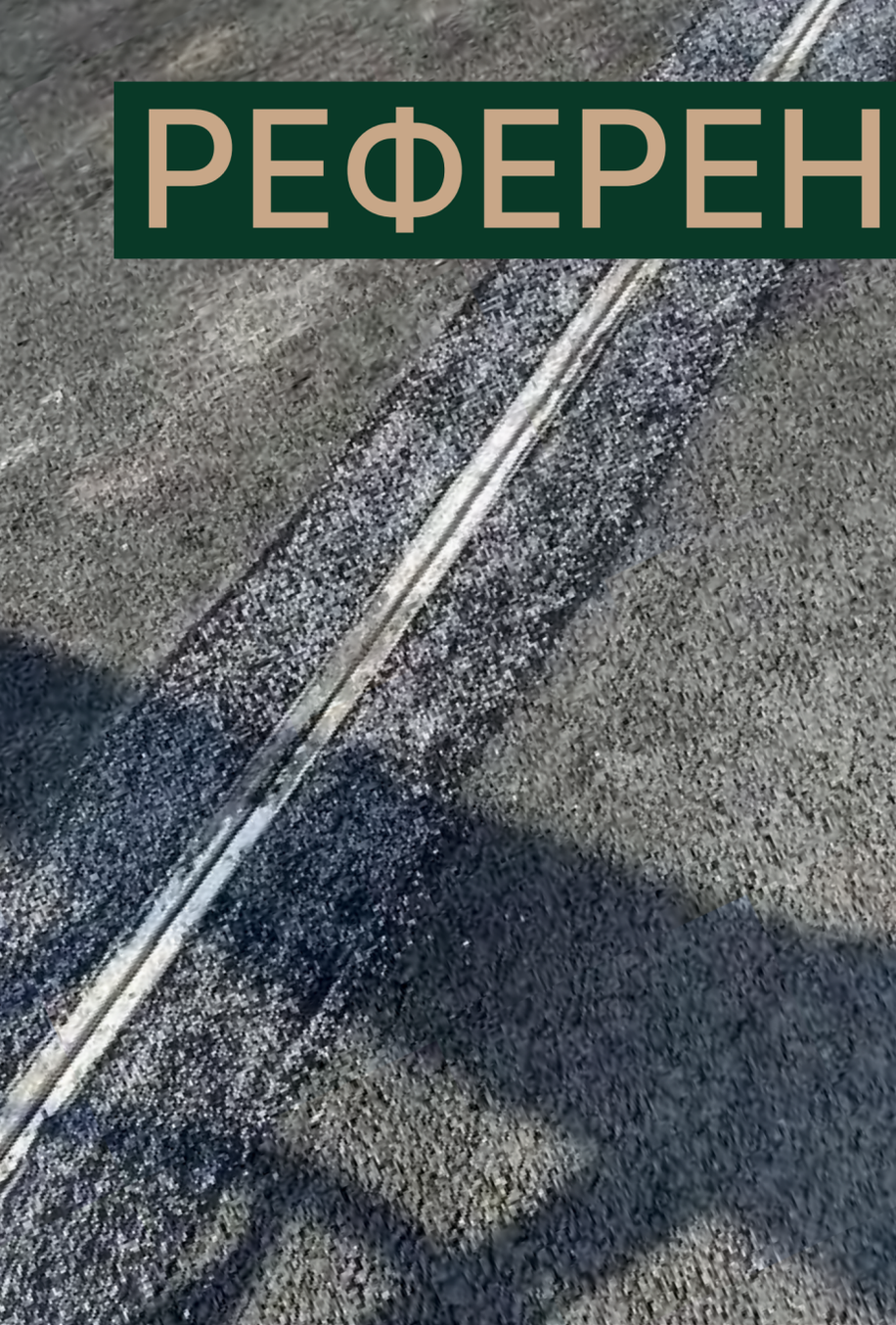
СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
СТО 88778991-002-2024

КОНСТРУКЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ
МОСТОВОГО ПОЛОТНА ИЗ ПОЛИМЕРНОГО БЕТОНА
«ПРИШОВ-М» и «ПРИШОВ-С» С ДЕФОРМАЦИОННЫМИ
ШВАМИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА

2024 г.



РЕФЕРЕНС



Ремонт путепроводов через
а/д М-7 «Волга» на км 785+747
автодороги М-7 «Волга»
Москва – Владимир – Нижний
Новгород – Казань – Уфа,
Республика Татарстан



Реконструкция путепровода
на ПК 396+80 на объекте
«Сорочьи Горы-Шали»
(II этап)



Путепровод на км 1+555
автомобильной дороги
«Казань-Оренбург»-Боровое
Матюшино





Арматурный каркас ДШ



Первый слой Пришов®-М



Финишный слой с текстурированием



ДЕФЕКТЫ ОТКОСНЫХ ЛОТКОВ



Выкрашивание

Хладоломкость

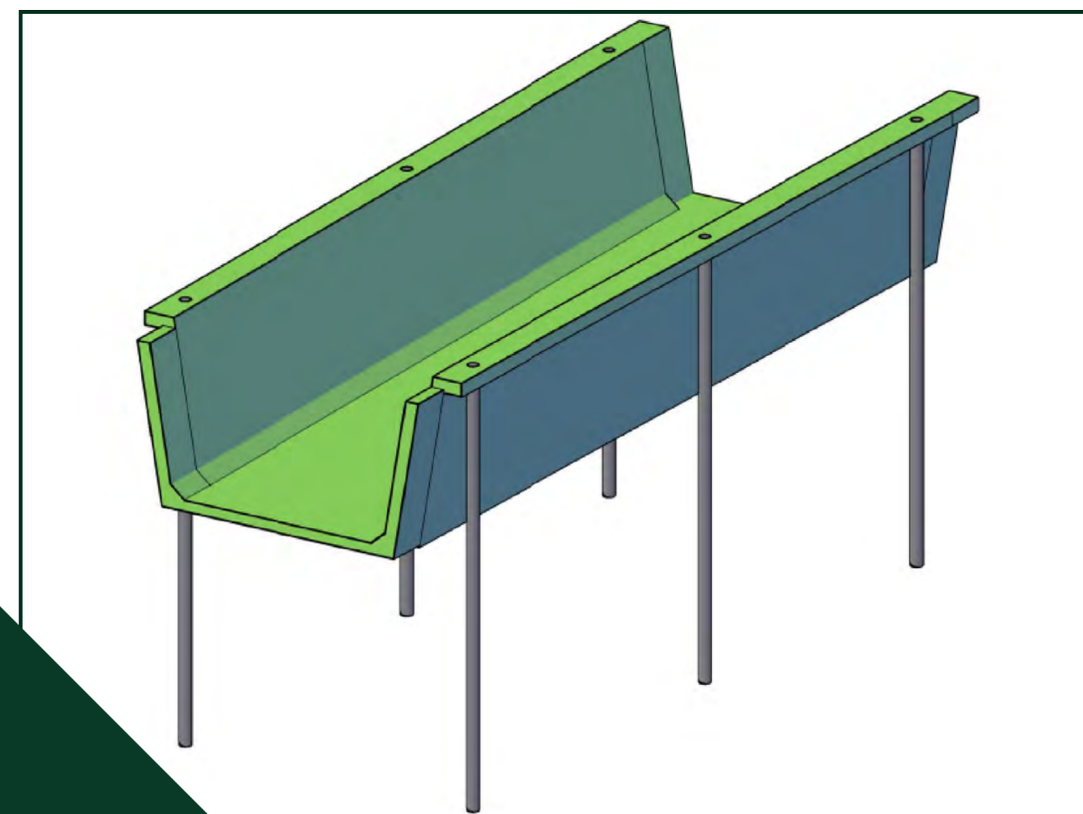
Высокая стоимость, низкая вандалоустойчивость

РЕШЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ ОТКОСНЫЕ ЛОТКИ СЕРИИ «РИВЕРЛОТ®»

Отличительной чертой является высокая прочность, морозостойкость и вандалоустойчивость.

В лотках применено комбинированное армирование для обеспечения высоких прочностных показателей и долговечности



СЕРТИФИКАЦИЯ



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)
Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03307 от 17.05.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс» Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech
Наименование продукции:	Изделие полимербетонное для систем поверхностного водоотвода, выпускаемые под товарным знаком «РИВЕРЛОТ»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс» Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	СТО 88778991-001-2024 «ЛОТКИ ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ»
Дата получения образца:	24.04.2024

Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПБ44.Н17275
Срок действия с 17.05.2024 по 16.05.2027
№ 1468369

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44
Общество с ограниченной ответственностью «Рус-Тест». Адрес: 108808, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ ПЕРВОМАЙСКОЕ, П ПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 24, ПОМЕЩ. 19П. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.
Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Изделия полимербетонные для систем поверхностного водоотвода, выпускаемые под товарным знаком «РИВЕРЛОТ».
Серийный выпуск

КОД ОК
23.69.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 88778991-001-2024 «ЛОТКИ ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ»

КОД ТН ВЭД
6810 99 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс»
Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Эпокс»
Адрес: Российская Федерация, 420034, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506. ОГРН: 1241600015909, телефон: +7 9933055697, адрес электронной почты: info@epoks.tech

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № СС/24-03307 от 17.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа
Т.Н. Гусарова
инициалы, фамилия

Эксперт
А.С. Гусаров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Производство полимербетонных смесей
Производство изделий из полимербетона

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭПОКС»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «ЭПОКС»
Ерохин Д. И.
«16» апреля 2024 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 88778991-001-2024

ЛОТКИ ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ

2024 г.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

СТРОЙТЕ – НАВСЕГДА!

Контактная информация

ООО «Эпокс»

420034, Республика Татарстан (Татарстан),
г. Казань, ул. Декабристов, д. 81Б, офис 506

Директор

Ерохин Дмитрий Игоревич

Телефон для связи

8 993 305-56-97

E-mail

info@epoks.tech