

**ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
СТАБИЛИЗАЦИИ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ,
РЕМОНТНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ
СОСТАВОВ**



ООО "ГЕОЦЕМ"



**МЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА
РАЗРАБОТКЕ И ВЫПУСКЕ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧ ШИРОЧАЙШЕГО СПЕКТРА
В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

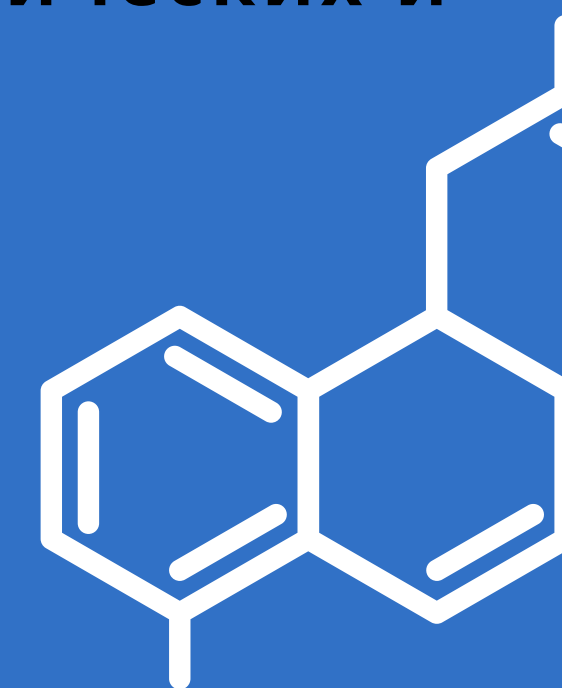
**Сухие смеси на цементной основе -
один из самых востребованных
видов продукции, которую мы
предлагаем клиентам**



- Завод основан в 2010 году
- Производственная мощность 120 тонн в смену.
- Вся продукция проходит полный цикл технологического контроля качества
- Более 150 видов продукции
- 1550 м² - общая площадь завода
- Осуществляем поставки более ,чем на 130 строительных площадок России.

Линейка материалов:

- Буро-инъекционные материалы, в том числе для jet grouting.
- Добавки в бетон
- Инъекционные составы – ремонт и восстановление бетонных и каменных конструкций
- Высокопрочные ремонтные составы для бетонных конструкций
- Гидроизоляционные составы- жесткие, эластичные, кольматирующие
- Химическая защита металлических и бетонных конструкций
- Полиуретаны



ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

Инъекционные работы

Наши смеси обладают отличной текучестью и способностью заполнять все поры и трещины в бетонных конструкциях, что позволяет решать проблемы с начальными деформациями и восстанавливать прочность бетона

Гидроизоляция различных сооружений

Водонепроницаемость и высокая адгезия к основанию позволяет создавать надежные гидроизоляционные слои, исключая проникновение влаги в структуру бетона



НАШИ СУХИЕ СМЕСИ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

МАТЕРИАЛЫ ЛИНЕЙКИ ГЕОЦЕМ ПРИМЕНЯЮТСЯ:



- Для усиления основания мостовых опор и устоев буринъекционными методами
- Для противокарстовых мероприятий, укрепления грунтов
- Для создания противofильтрационных завес, устройства буринъекционных свай
- Крепления откосов при помощи грунтовых анкеров и т.д



Наша линейка Гидроцем



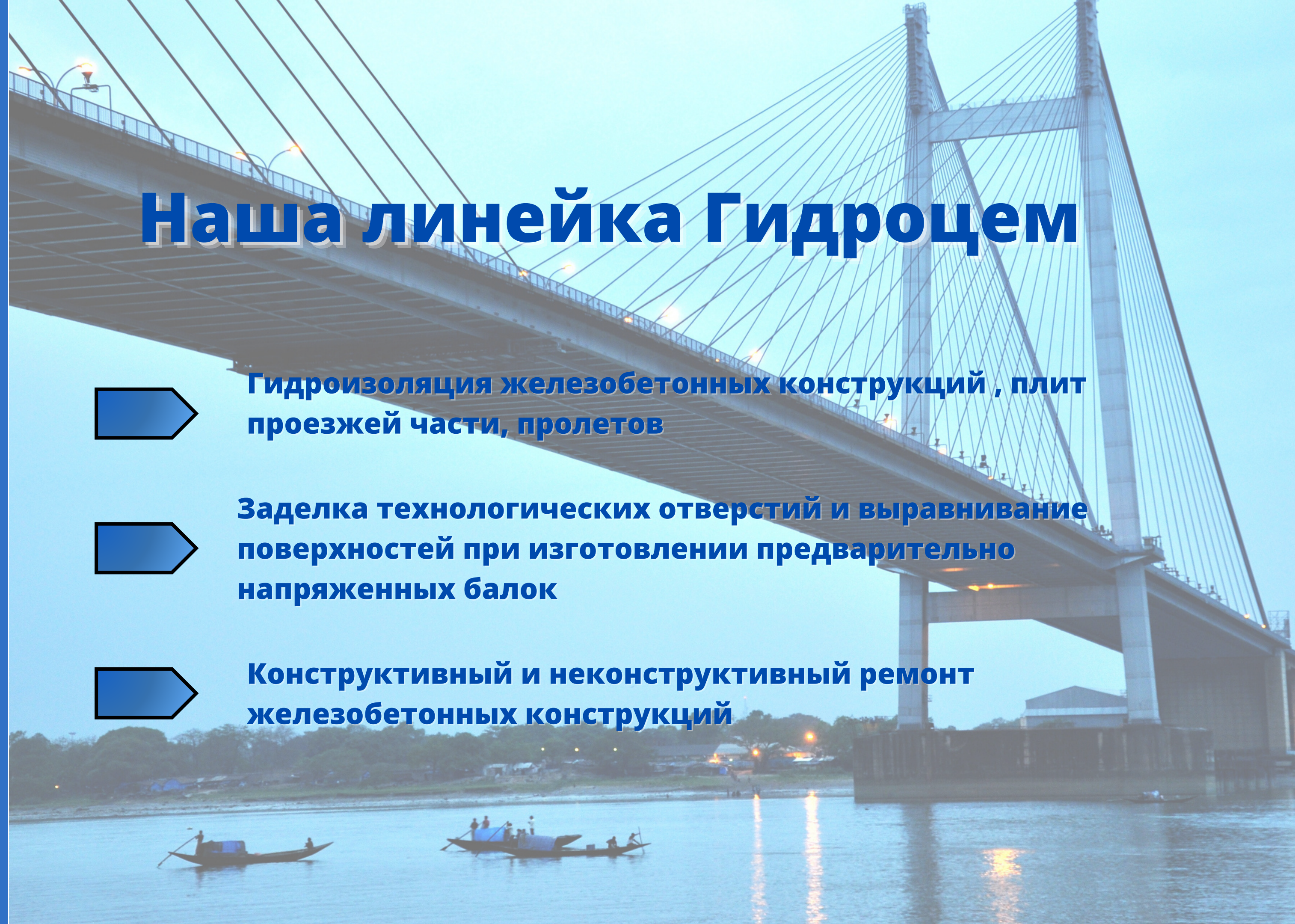
Гидроизоляция железобетонных конструкций, плит проезжей части, пролетов



Заделка технологических отверстий и выравнивание поверхностей при изготовлении предварительно напряженных балок



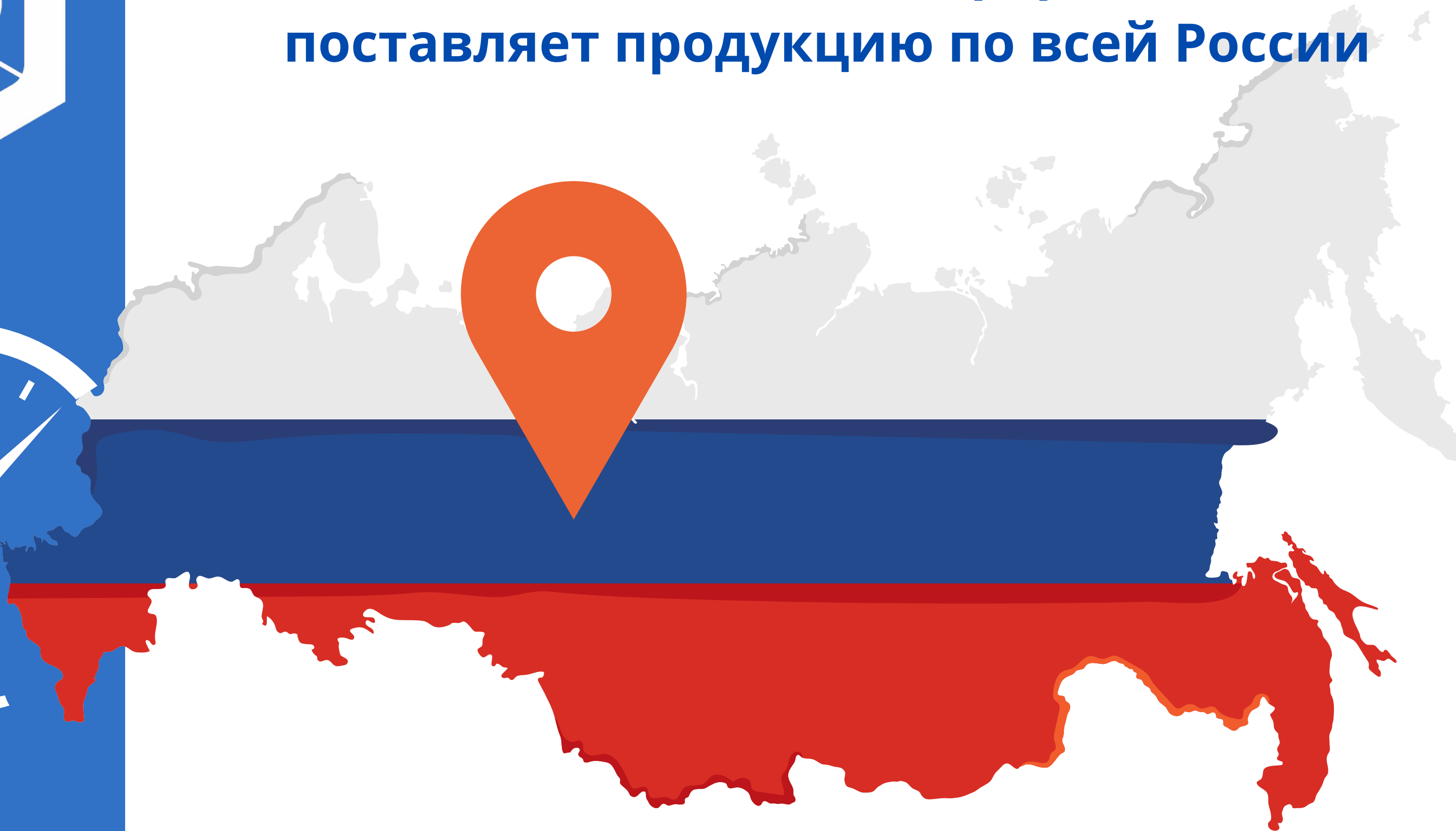
Конструктивный и неконструктивный ремонт железобетонных конструкций





ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ

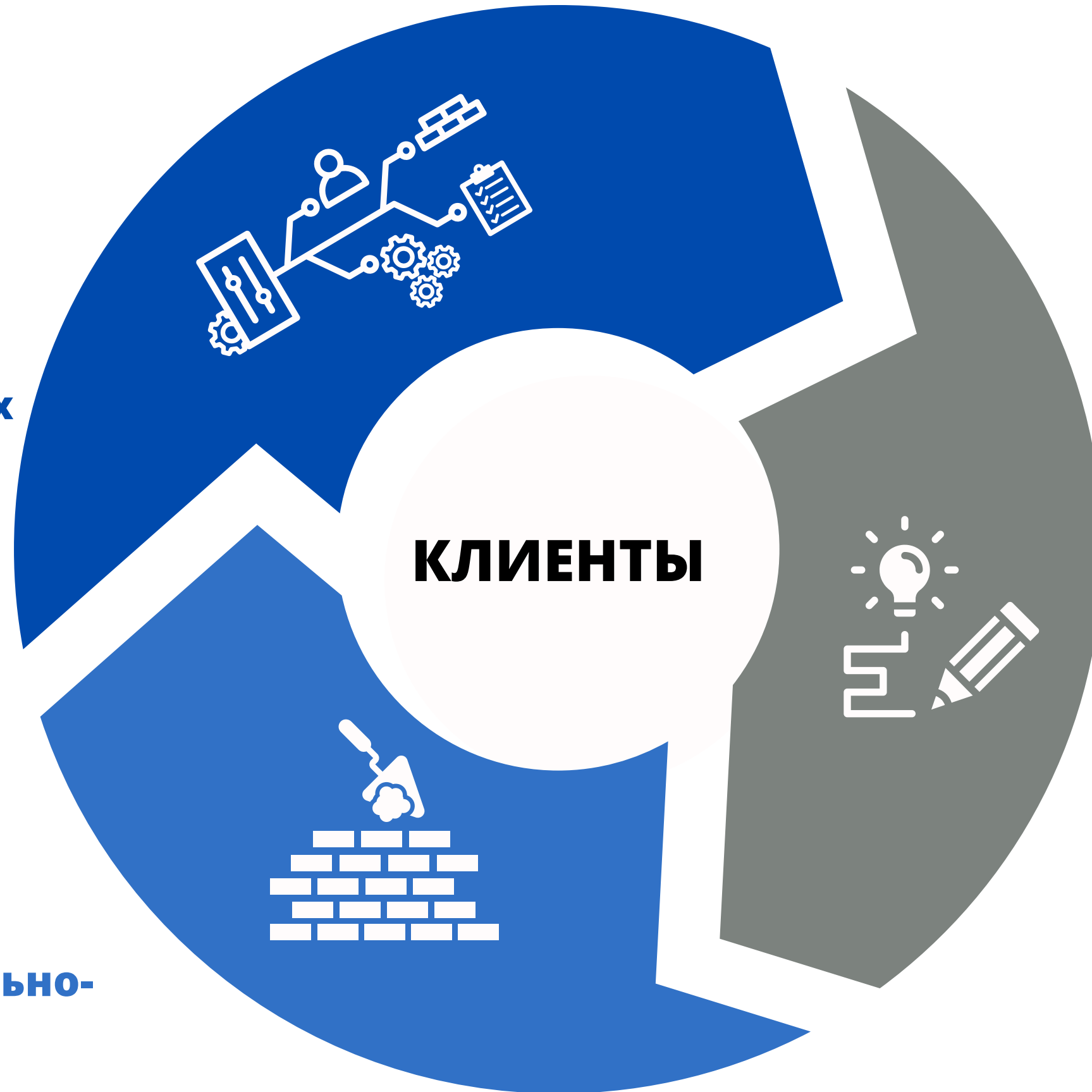
Компания Геоцем оперативно
поставляет продукцию по всей России



БИЗНЕС МОДЕЛЬ



Производство строительных материалов



Разработка новых материалов под требования заказчика

Выполнение строительно-монтажных работ

ФАКТОРЫ РОСТА

Разработка материалов для работ в условиях крайнего севера



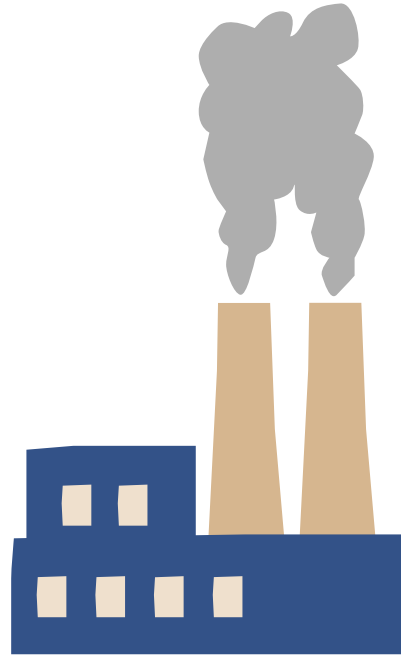
Разработка материалов для заполнения карстовых пустот

Разработка уникальных материалов под требования заказчика



Освоение новых направлений в бизнесе

ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ



**Прочная деловая репутация,
большой опыт работы**



Собственная лаборатория



**Гибкий подход к решению
поставленных задач**



**Специалисты высокого
уровня**



**Надежность, проверенная
временем**



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

«Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Центр для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений». Сухой док №1

П. Белокаменка, Мурманская обл.

2020-2021 год

Применялись материалы линейки GEOSEM
Jet fast, Drilling



РЕЗУЛЬТАТ СОЗДАНИЯ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ ЗАВЕСЫ, ПРИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПЕРЕМЫЧКИ, НА ОБЪЕКТЕ СУХОЙ ДОК №1 П. БЕЛОКАМЕНКА, МУРМАНСКАЯ ОБЛ.

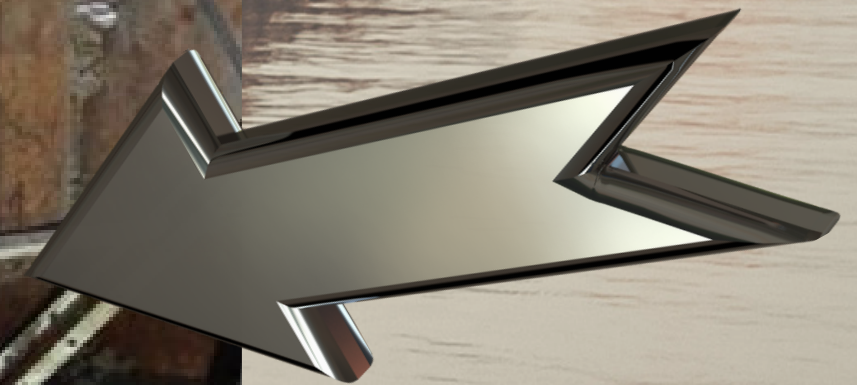
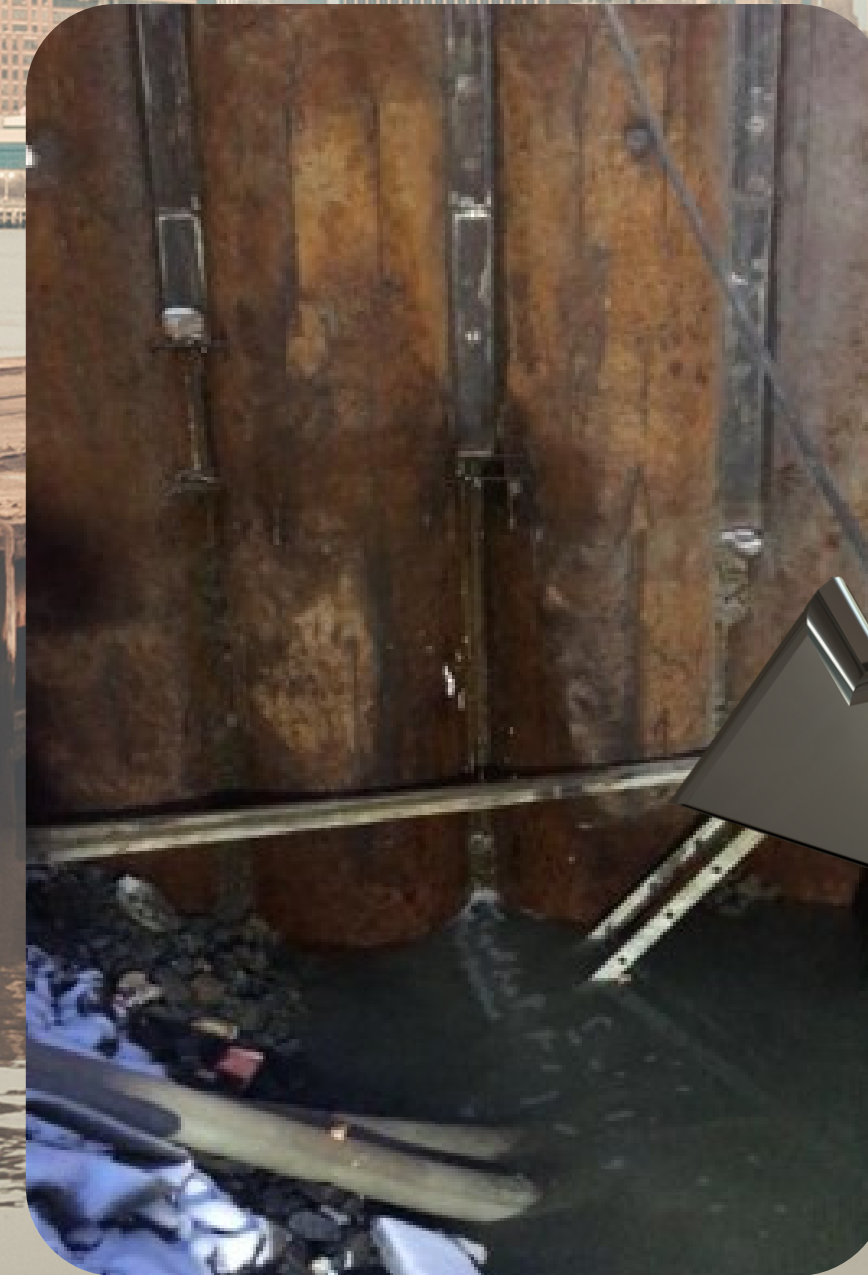


МАТЕРИАЛ GEOPROTEST

ДО



ПОСЛЕ



**КЕРНЫ С ОБЪЕКТА БЕРЕГОЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКСА ПФГСК В МТП УСТЬ-ЛУГА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИЧАЛА №1 ТР 652-1/2-45, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИЧАЛА №2
Р 652-1/2-46, ООО НОВАТЕК УСТЬ-ЛУГА.**



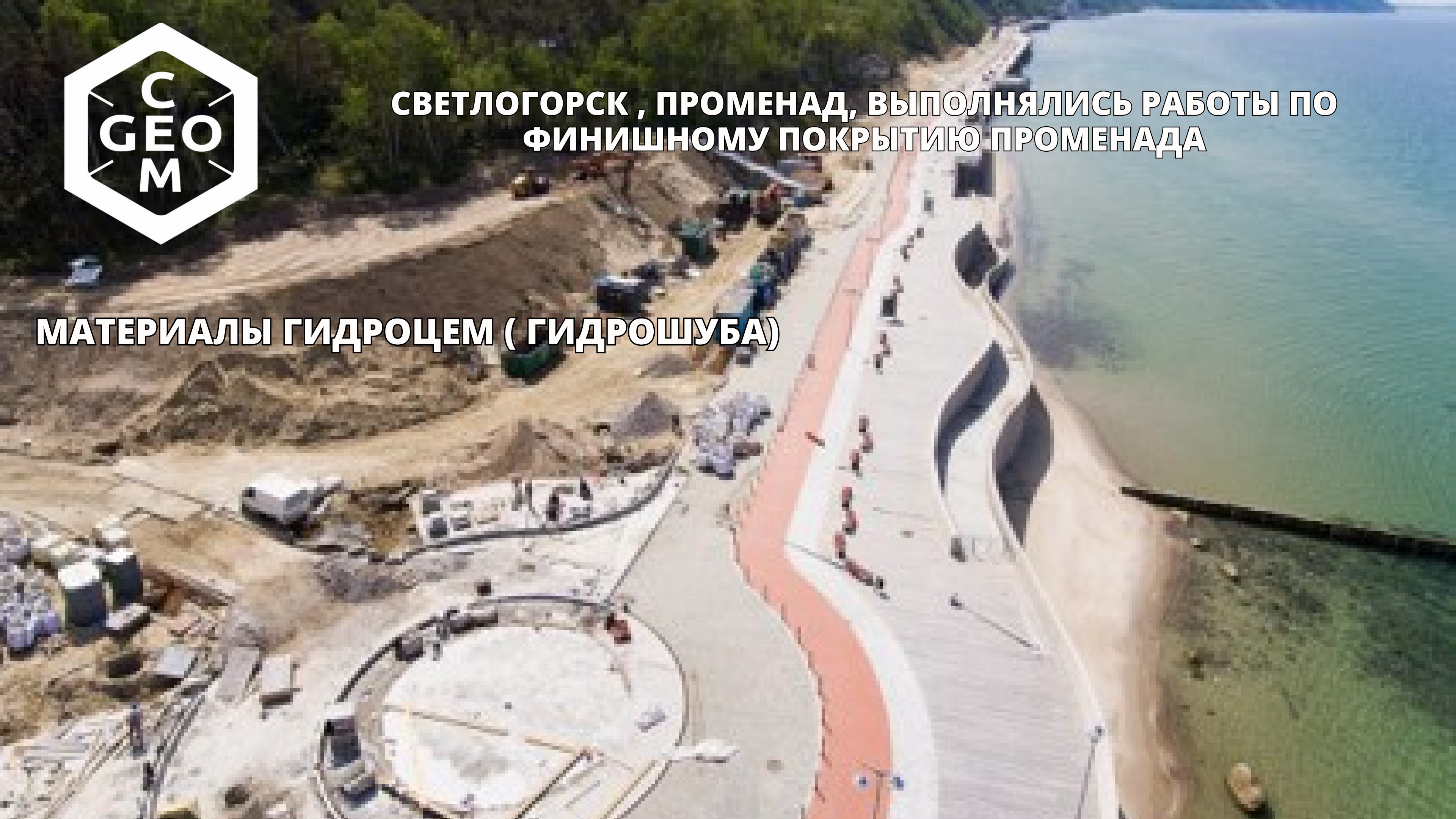
МАТЕРИАЛ ГЕОПРОТЕСТ





**СВЕТЛОГОРСК, ПРОМЕНАД, ВЫПОЛНЯЛИСЬ РАБОТЫ ПО
ФИНИШНОМУ ПОКРЫТИЮ ПРОМЕНАДА**

МАТЕРИАЛЫ ГИДРОЦЕМ (ГИДРОШУБА)





**ТРАССА М-12. ЭКРАНИРОВАНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ
КАРСТОВЫХ ПУСТОТ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.
МАТЕРИАЛАМИ ГЕОСЕМ ГЕОРПРОТЕСТ И ГАЗОИНЖЕКТ
ГЕО**

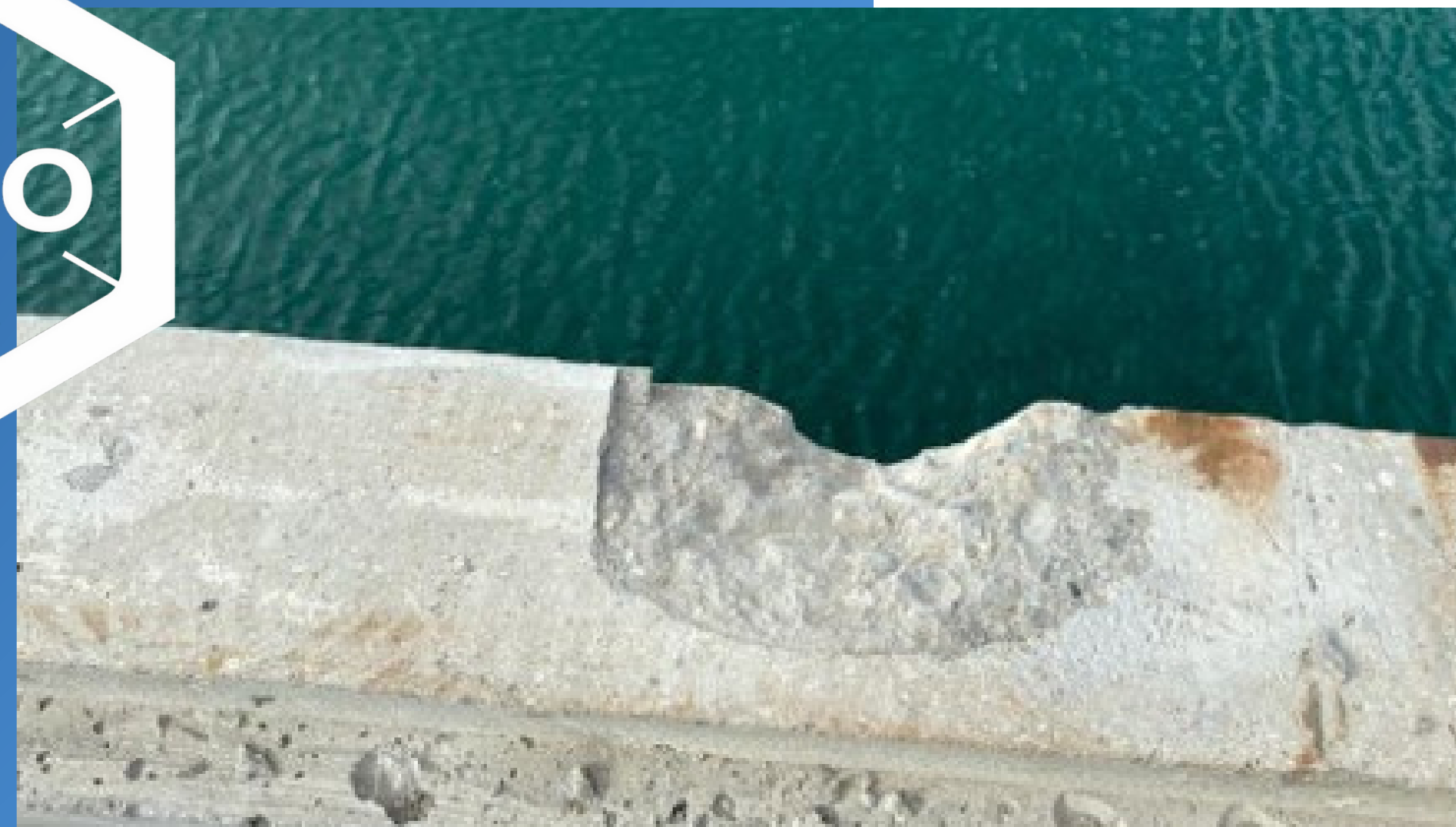


РЕМОНТ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ «ФОРТ КРОНШЛОТ»

**МАТЕРИАЛОМ ГЕОСЕМ ИНЖЕКТ 02 М И РЕМОНТНЫМИ
СОСТАВАМИ**



**СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА БЕРЕГОВОЙ И
МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МОРСКОГО ПОРТА
ГЕЛЕНДЖИК И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО
РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА «ГЕЛЕНДЖИК
МАРИНА» 2020Г - ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ГИДРОЦЕМ В
ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА.**





**ВЫПОЛНЯЛИСЬ ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ МАТЕРИАЛАМИ GEOPROTEST И
DRILLING**

**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОКОВ ИСКУССТВЕННОЙ
ВЗЛЁТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ.**



**АЭРОПОРТОВЫЙ КОМПЛЕКС
“АЭРОДРОМ ЛЕВАШОВО”.**

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



ПАО «НОВАТЕК»

-анкерное крепление сухого дока

ООО «УМ-Геоизол»

реконструкция здания на Песочной
набережной д.26, променад Светлогорск,
Таврида, Усть-Луга

ООО «Инженерные решения»

-строительство станции обнаружения
ПВО, г. Оленегорск

ООО «Строй Комплект»

-ремонт коллектора, Ростов-на-Дону

ООО «Охта-Спа»

Охта Парк, Лен. область

ООО «Гидротерм»

реконструкция спортивно-
концертного комплекса

«Петербургский», г. Санкт-Петербург

СК «АВТОДОР»

трасса М12

ООО БИ.СИ.СИ

Дамба Кронштадт

ООО «Альфа-Эксперт»

ГЭС-26

Аэродром ВКС г. Рязань

Ремонт деффектов

Морской порт Геленджик

Строительство комплекса морской и
береговой инфраструктуры

ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

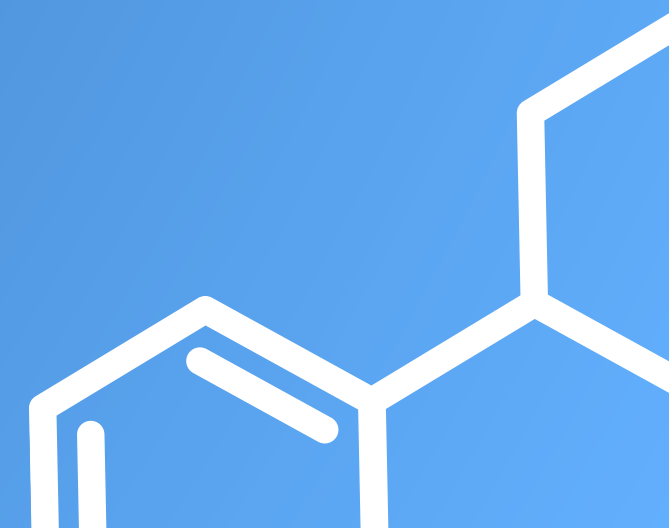


С перечнем материалов
можно подробнее
ознакомиться на сайте



www.geoscem.spb.ru

Ремонтные, литые и тиксотропные составы для неконструкционного и конструкционного ремонта бетона с различными прочностями и физико-техническими характеристиками, нормального и быстрого отверждения, успешно применяются при изготовлении предварительно напряженных балок, заделки усадочных трещин, финишного выравнивания поверхности усадочных трещин.



СУХИЕ СМЕСИ И СОСТАВЫ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ КОМПАНИИ ГЕОЦЕМ

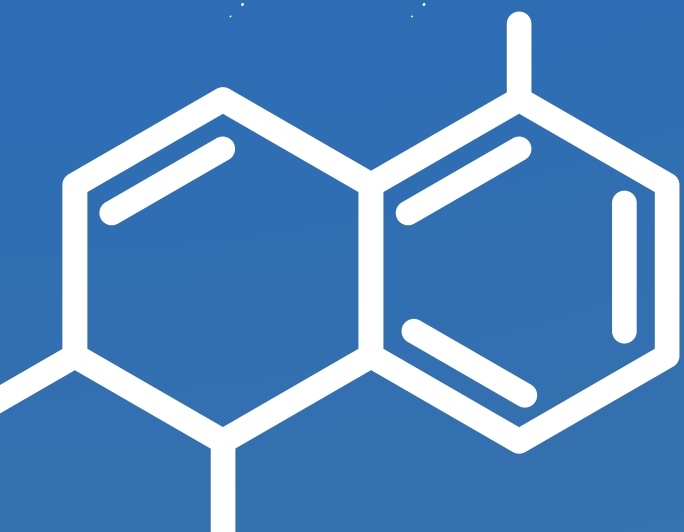


Надежное и эффективное решение для:

Буроинъекционных работ

Гидроизоляции и усиления бетонных и железобетонных конструкций

Наши продукты получили признание на рынке и широко используются в строительных проектах различного масштаба



НАШИ КОНТАКТЫ

По всем интересующим вопросам можете
связаться с нами



ПОЧТА

sale@geocem.spb.ru



ТЕЛЕФОНЫ

8 812 904 28 01

+7 962 684 04 15



САЙТ

www.geocem.spb.ru





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ