

ГИДР   
ПОЛИМЕР

научно-производственное  
предприятие

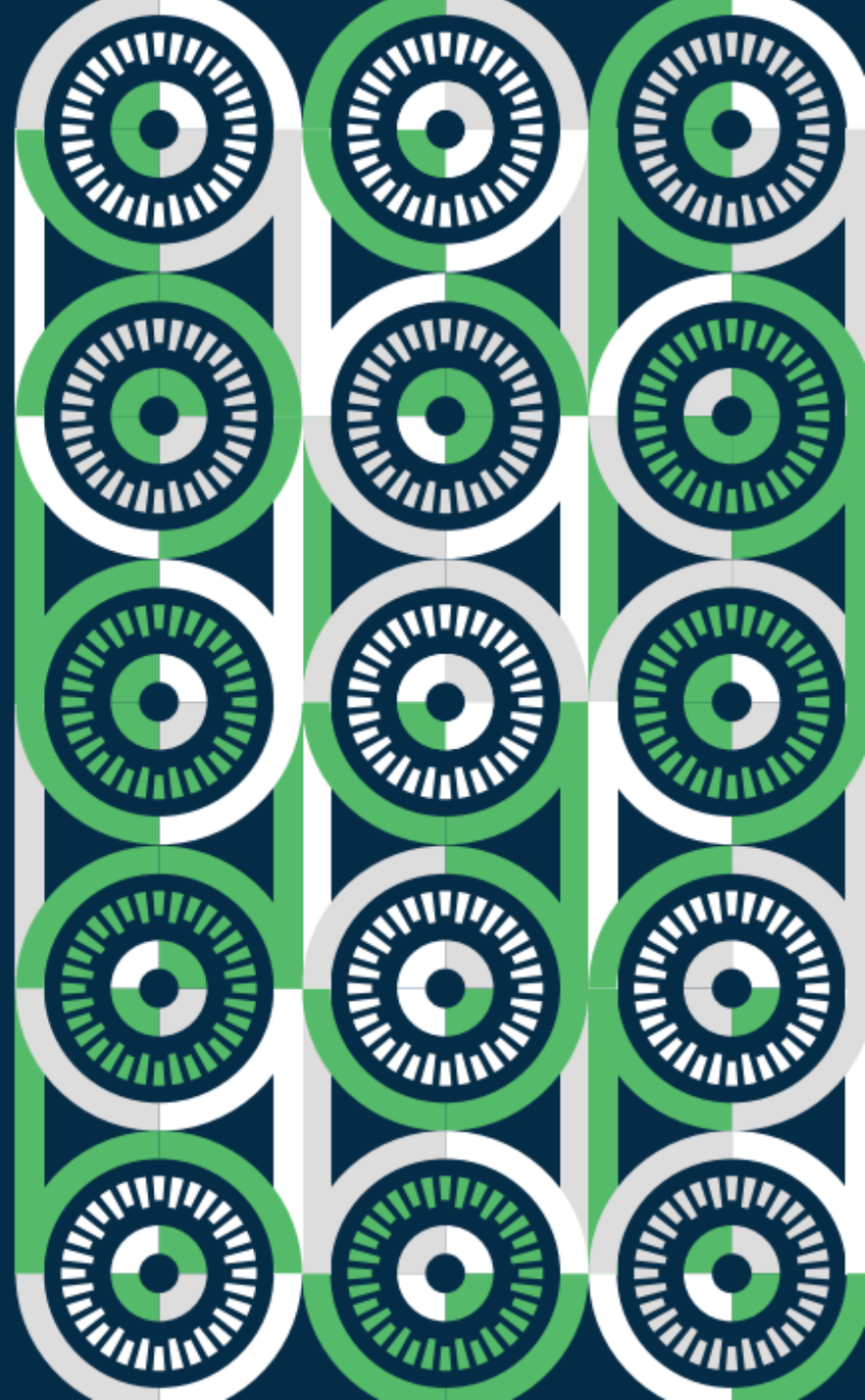
# ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

8 (812) 982-97-62

[Заказать консультацию](#)

[sales@hydropolymer.ru](mailto:sales@hydropolymer.ru)

[hydropolymer.ru](http://hydropolymer.ru)





# Акционерное общество Научно-Производственное Предприятие **«ГИДРОПОЛИМЕР»**

Мы разрабатываем новейшие технологии обработки пластмасс, гарантирующие успех в достижении задач клиентам из самых разных отраслей.

Мы сочетаем традиционные методы с индивидуальными и нестандартными для решения любых задач наших клиентов и осуществления любых амбициозных планов.

Наша экспертность в этой области даёт нам возможность стать долгосрочным и надёжным поставщиком продукции.

Строительство  
подземных и наземных  
резервуаров

Железобетонные трубы  
для подземных  
коллекторов

ГИДРОПОЛИМЕР  
научно-производственное предприятие

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работы  
по гидроизоляции

Производство  
ж/б колодцев  
с футеровкой

Химическая и газовая  
защита бетона  
от разрушений

Строительство КНС

Санация готовых  
сооружений

# НАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Произвели

90 000

м<sup>2</sup> анкерного лита

10 000

футерованных колодцев

40 000

тонн готовой продукции за год

## Гидроизоляция

12 000

м<sup>2</sup> гидроизоляционных  
бетонных сооружений

5 000

м проваренных ручным  
экструдером швов

1 000

выполненных проектов  
по санации

## Проектирование

1 400

проектов по сетям  
водоснабжения

2 700

проектов насосных станций

4 000

согласованных сооружений  
в год

# ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РАБОТЕ С НАМИ

## 01 Качество

Используем только первичное сырье ведущих российских и зарубежных поставщиков, а также осуществляем постоянный входной контроль сырья и материалов службой ОТК

## 02 Сертификация

В наличии экспертные заключения и лабораторные испытания, соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам

## 03 Проектное сопровождение

Полный комплекс проектных работ от сбора данных и расчетов до согласования. Консалтинговые услуги в строительной сфере

## 04 Согласование продукции

Поможем согласовать нашу продукцию с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", Комитетом энергетики и инженерному обеспечению, Дирекцией транспортного строительства

## 05 Стоимость

Собственные линии производства полимерных материалов и ж/б изделий. Исключает услуги посредников, что обеспечивает оптимальное соотношение цена-качество

## 06 Сервис

Наличие собственных бригад монтажников позволяет обеспечить полный комплекс необходимых работ. Доставим продукцию на объект. Произведем сверление технологических отверстий в заводских условиях

# НАМ ДОВЕРЯЮТ

Наши партнеры – российские  
и зарубежные компании, лидеры  
в своих отраслях



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ВОДОКАНАЛ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Индустрия  
Инженерных  
Сетей



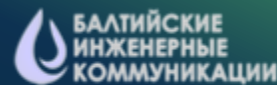
ЩЕКИНОАЗОТ



RENAISSANCE  
CONSTRUCTION



ENKA  
Engineering for a Better Future



БАЛТИЙСКИЕ  
ИНЖЕНЕРНЫЕ  
КОММУНИКАЦИИ



nord-mix



# НАШИ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

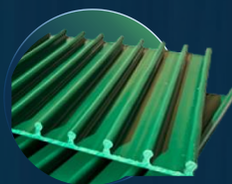
Обеспечивать наших клиентов качественным продуктом в области полимерных материалов  
Разрабатывать новые виды продукции, уменьшать время их промышленного внедрения  
Повышать эффективность предприятия в целом и производственных процессов  
Создавать партнерские отношения с работниками, заказчиками и поставщиками

# НАША ПРОДУКЦИЯ

Мы специализируемся на производстве листа из полиэтилена и полипропилена с анкерными ребрами для защиты строительных конструкций разного назначения, а также на производстве железобетонных элементов с футеровкой анкерным листом для строительства инженерных коммуникаций

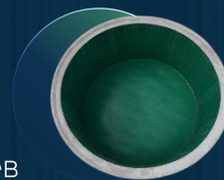
## Анкерный лист

Универсальное решение для гидроизоляции и защиты бетонных поверхностей от коррозии и разрушения



## Футерованные элементы колодцев

Сочетание прочности и жесткость железобетонных колодцев с гидроизоляционными свойствами пластиковых



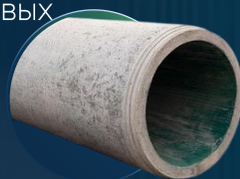
## Армирующее фиброволокно

Вместо стальных волокон для армирования цементных растворов. Производство планируется к запуску



## Железобетонные трубы с полимерным покрытием

Для транспортировки бытовых и производственных жидкостей, атмосферных сточных вод. В том числе агрессивных к железобетону



## Канализационные насосные станции

Производим КНС из ж/б элементов, футерованных полимерным анкерным листом: типовые проекты и проектируем КНС с нуля



## Резервуары чистой воды и тепловые камеры

Для удобного доступа к инженерным сетям водоснабжения и отопления. Футеруются полимерным листом для химической стойкости



# Анкерный лист

Универсальное решение для гидроизоляции и защиты бетонных поверхностей от коррозии и разрушения

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНОГО ЛИСТА

- Отсутствие коррозии от воды, щелочи, кислот и газа
- Эластичность и высокая ударопрочность
- Абсолютная механическая анкеровка в бетоне, отсутствие пустот при формовке изделий и установке листа
- Широкий спектр температур (от -20 до +60С)
- Снижение абразивного износа
- Снижение эксплуатационных расходов
- Повышенная ламинарность потока
- Экологически безопасен

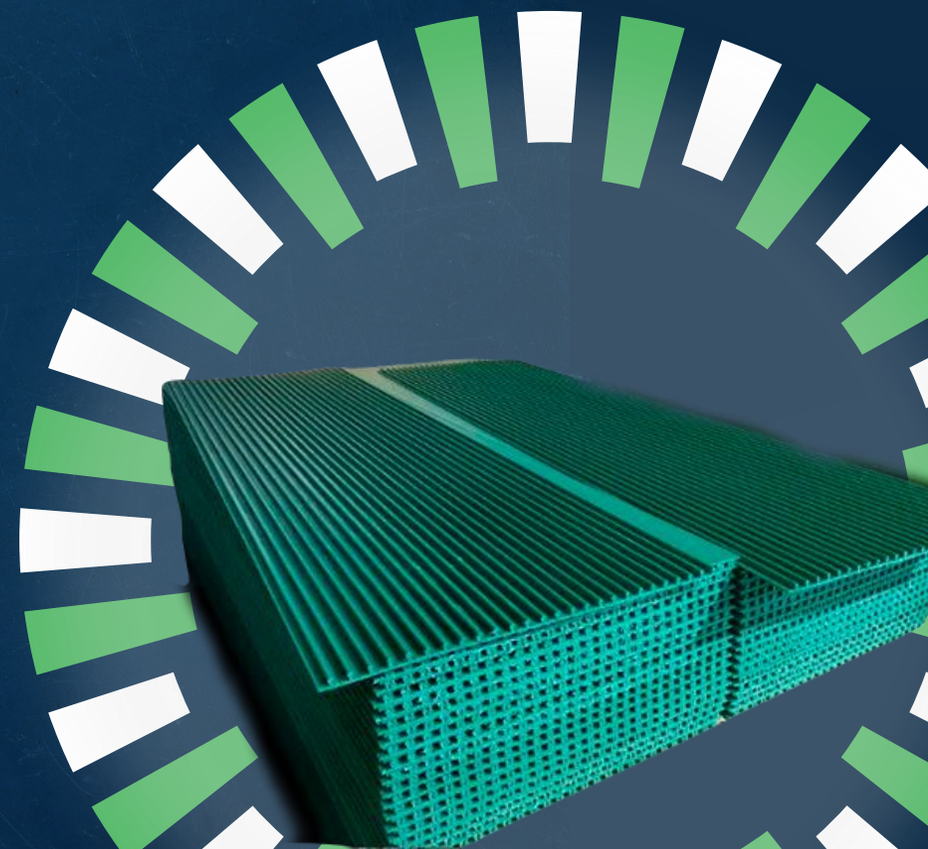
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина - от 1.8 до 5 мм  
Ширина полотна - до 1200 мм  
Длина изделий - от 300 мм до ∞

Наличие Т-образных ребер повышает жесткость изделия и обеспечивает максимальную адгезию с бетоном

Анкерные полимерные листы выпускаются пластами

Заводская пайка изделий позволяет заранее подготовить лист в нужный размер для быстрого и удобного монтажа



# Футеровка

Сочетает в себе прочность и жесткость железобетонных изделий, а также гидроизоляционные свойства пластиковых

Футеровка железобетонных изделий необходима для защиты:

- от механической нагрузки, чтобы не позволить разрушиться элементу от постоянного соприкосновения с водой
- от негативного воздействия химических веществ и бактерий, чтобы обезопасить воду от смешивания с дождевыми, талыми водами
- от перепадов температур

Конфигурация материала с анкерными ребрами, шаг анкерных ребер, а также размеры каждого элемента разработаны с учетом применения различных составов бетонных смесей, их текучести и наполнителя.

Благодаря расположению анкерных ребер вдоль листа, закрепление листа в бетоне получается прочным по всей длине и отсутствуют пустоты при формовке.

Прочность сцепления составляет 9 кН на 1 метр длины листа анкера.

По исследованию Испытательного центра  
«НИЦстром» АО «ВНИИжелезобетон» г. Москва



# НАШИ УСЛУГИ

## Санация труб

Бестраншейный вид ремонта, рихтовки, восстановления и замены трубопроводов, который способен держать трубы в сохранности до 50 лет

## Защита бетонных сооружений

Подберем типовое решение или подготовим индивидуальный проект по защите бетонных конструкций от воздействия агрессивных сред. Защитный слой – полимерный лист

## Шеф-монтаж

Проводим организационно-технические консультации по монтажу изделий с футеровкой и установке анкерного листа

## Изготовление пластмассовых изделий

Изготавливаем листовые материалы методом экструзии и изделия произвольной формы литьем полимеров под давлением по вашим чертежам

## Работы по гидроизоляции

Выполняем гидроизоляционные работы зданий, сооружений и строительных конструкций. Обеспечиваем эффективную эксплуатацию сооружений, повышая их надежность и стойкость к агрессивным воздействиям

## Изготовление железобетонных изделий

При производстве изделий на заказ возможно использование полимерной микрофибры, анкерного листа и материалов особых марок.  
Производим также крупногабаритные и массивные изделия из тяжелого бетона

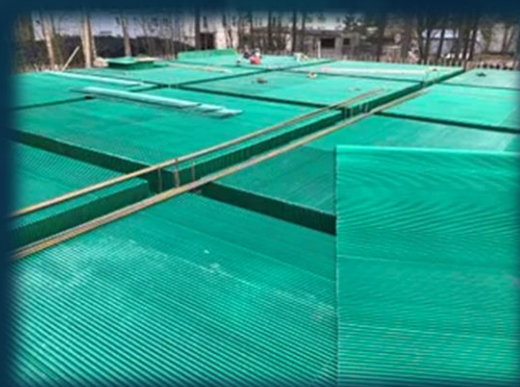


# НАШИ РАБОТЫ

# СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



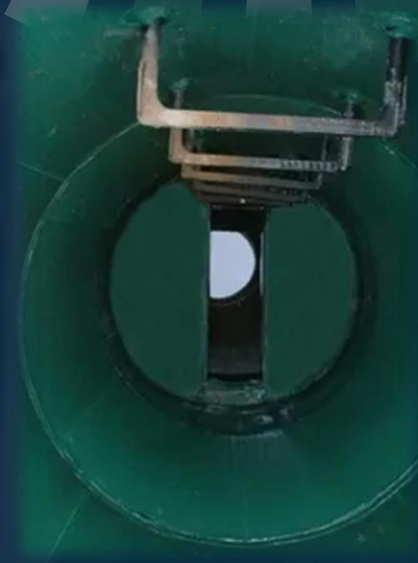
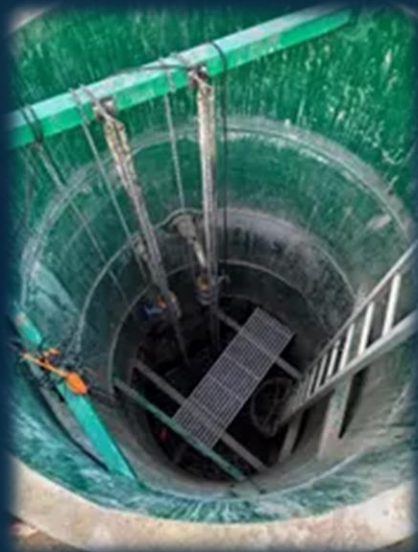
# СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ



# ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАМЕРЫ СБРОСА КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА



# ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ДЕМОНТАЖА



# ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРУБЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

АО НПП «Гидрополимер»  
изготавливает футерованные трубы  
с чехлом из полимерного (PE)  
покрытия по ГОСТ 16338 или (PP)  
покрытия по ГОСТ 26996.

Трубы с футеровкой подходят  
для самотечного транспортирования  
бытовых жидкостей и атмосферных  
сточных вод, подземных вод  
и производственных жидкостей,  
в том числе агрессивных  
к железобетону.



# РЕКОНСТРУКЦИЯ НВК



# КАРТОЧКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

ГИДРО  ПОЛИМЕР

научно-производственное предприятие

194044, г. Санкт-Петербург  
ул. Комиссара Смирнова д.15  
лит. А часть пом. 264 оф. 350

[sales@hydropolymer.ru](mailto:sales@hydropolymer.ru)  
+7 (812) 982-97-62  
[hydropolymer.ru](http://hydropolymer.ru)

Генеральный директор  
АО НПП «Гидрополимер»  
Грицук Александр Петрович

Действует на основании Устава

ОКВЭД 22.21

Производство  
пластмассовых плит,  
полос, труб и профилей

ИНН 7814238982 | КПП 780201001  
ОГРН 1157847192469

р/сч 40702810103000068138  
Ф-Л "СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА"  
АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"  
г. Санкт-Петербург  
к/сч 30101810100000000723  
БИК 044030723

ОКПО 11146988  
ОКАТО 40265000000  
ОКТМО 40314000000  
ОКФС 16  
ОКОГУ 4210014  
ОКОПФ 12267

# НАШИ КОНТАКТЫ



улица Комиссара Смирнова, 15,  
Санкт-Петербург, Россия, 194044



+7 (812) 982-97-62  
+7 (964) 348-68-36



[sales@hydropolymer.ru](mailto:sales@hydropolymer.ru)

