



Московский завод  
**FDplast**



**СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ  
НАРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ**





Московский завод  
**FDplast**

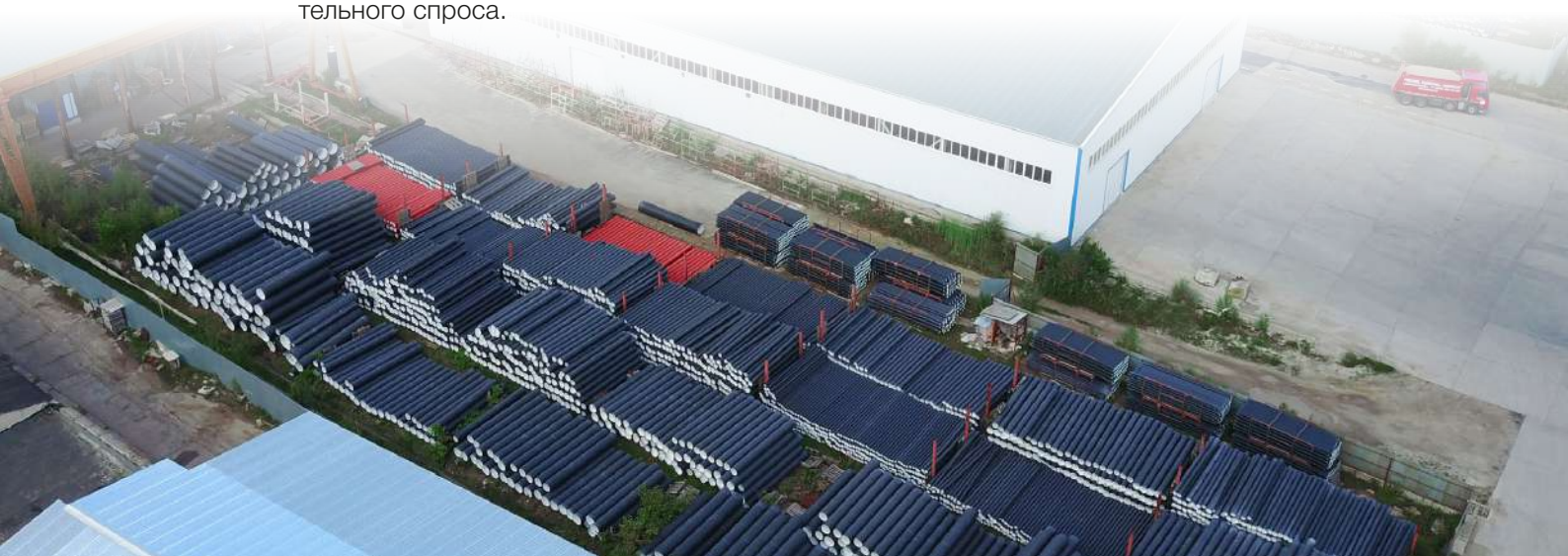
История Завода началась в 2002 году с запуска производства полипропиленовых труб и фитингов для систем водоснабжения и отопления. В настоящее время под брендом «Московский завод FDplast» работает 2 крупных завода по производству трубной продукции, фитингов, колодцев.

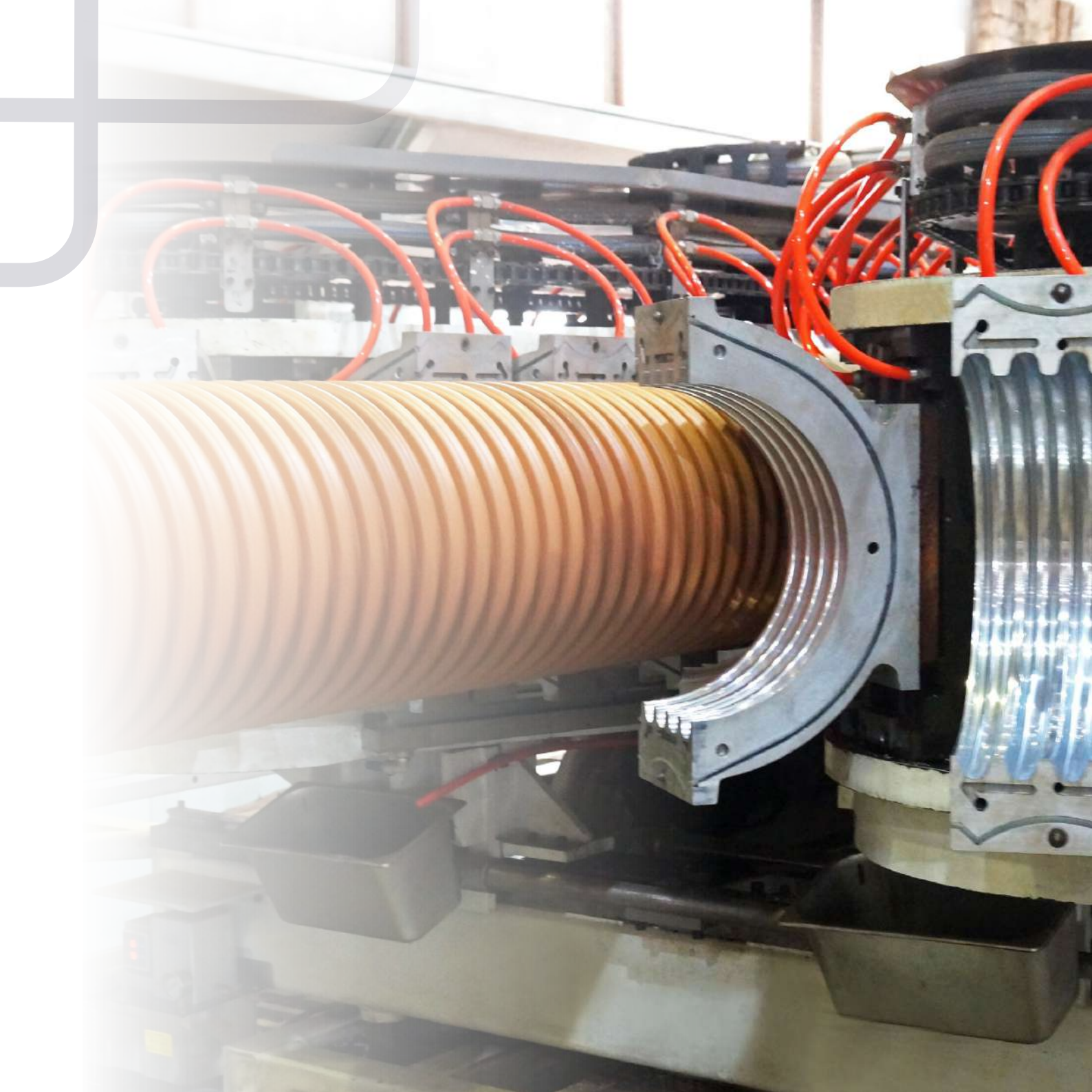
Производятся полипропиленовые трубы для холодного и горячего водоснабжения, отопления, гофрированные канализационные двухслойные и многослойные трубы, широкий ассортимент фитингов.

В 2020 году дан старт производству спиральновитой трубы и колодцев под маркой FD SVT.

Завод производит пластиковые колодцы, канализационные люки, крышки, листы ПНД, дренажные трубы, сварочные прутки, сварочное оборудование, компрессионные фитинги и даже пластик для 3D печати, нашедший огромное количество благодарных покупателей.

Со дня основания и по настоящее время главными остаются – качество и широкий ассортимент выпускаемой продукции для удовлетворения самого взыскательного спроса.





## О компании

### Московский завод FDplast сегодня – это:

- Два завода в ЦФО.
- Производственные площади – **50 000 м2**.
- Оборудование: **16** трубных линий, **26** ТПА, ротомашина для производства фитингов и комплектующих колодцев, каландровая линия для производства листов ПНД, **2** прессы для производства люков и крышек, **3** линии по производству сварочного прутка.
- Переработка сырья - более **10 500 тонн** в год.
- Емкость склада гофрированных труб и фитингов – **90 км** трубы.
- Площадь склада полипропиленовых труб и фитингов – **3 000 м2**.
- Ассортимент выпускаемой продукции: более **500** наименований изделий из полипропилена для систем водоснабжения, отопления и более **700** наименований изделий для систем наружной безнапорной канализации.
- Трубы и фитинги из полипропилена диаметрами от **20** до **160 мм** в сером и белом цвете.
- Двухслойные гофрированные, многослойные армированные трубы, спиральновитые трубы диаметрами от **110** до **1200 OD**, от **110** до **3000 ID** и кольцевой жесткостью от SN6 до SN16.
- Продукция производится на современном оборудовании из высококачественного сырья производства Газпром, Казаньоргсинтез, Borealis.
- Собственная лаборатория по контролю качества продукции.
- Высокое качество продукции FD подтверждается **наградами и дипломами**.
- **Многолетний** опыт сотрудничества с крупнейшими строительными-монтажными и торговыми организациями.
- Сплоченный коллектив **высококвалифицированного** персонала.



## История развития

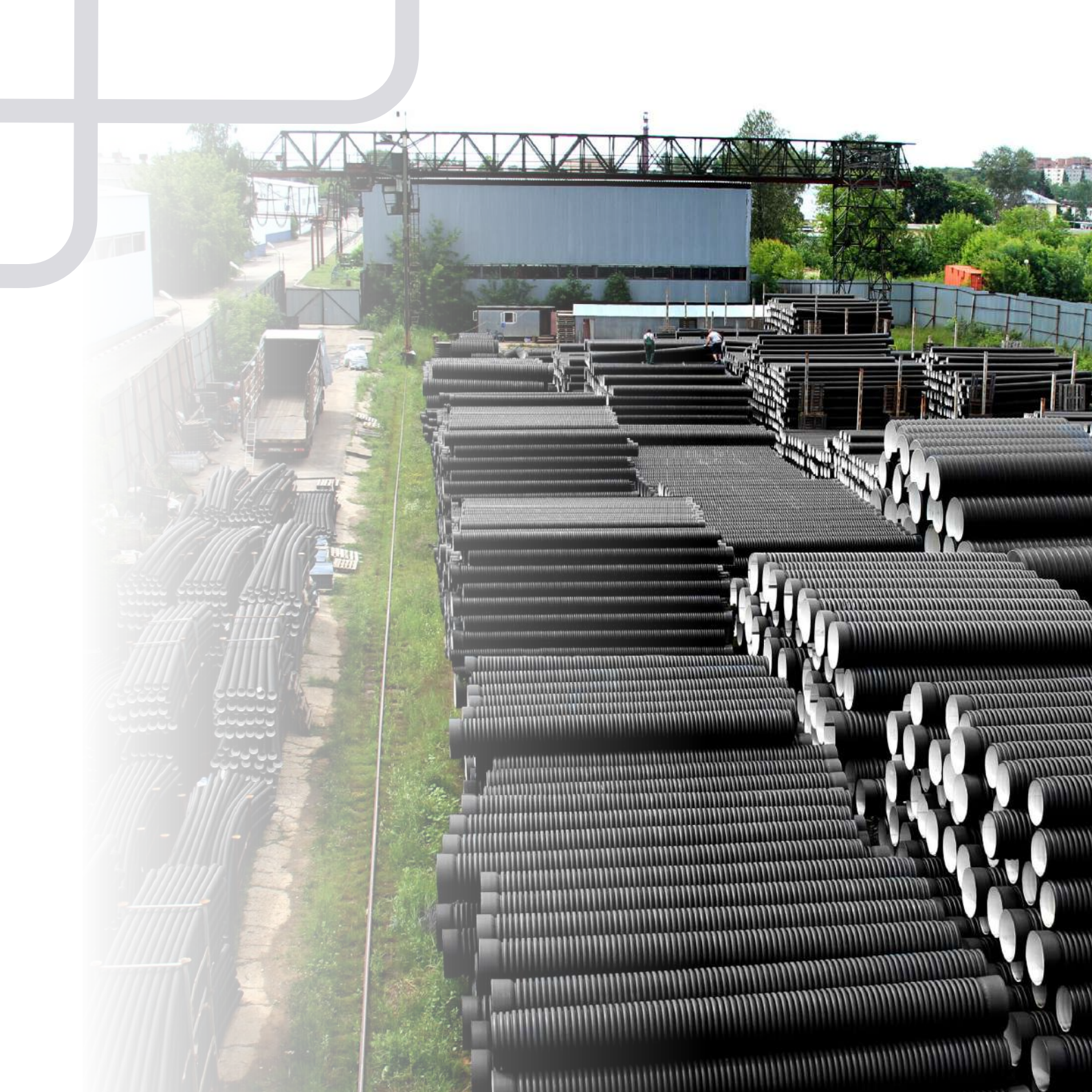
---

- 2002** Год основания Московского завода FDplast. Начато производство полипропиленовых труб и фитингов.
- 2004** Расширение ассортимента фитингов, вся продукция из полипропилена стала выпускаться в двух цветах: белом и сером. Запущено производство фитингов с металлической закладной частью.
- 2005** Запуск в производство полипропиленовых труб Standart, армированных алюминием.
- 2006** Ассортимент фитингов из полипропилена увеличился в 3 раза. Осуществлен запуск производства полипропиленовой трубы в бухтах.
- 2007** Начало производства полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 75 до 160 мм.
- 2008** Запуск в производство полиэтиленовых гофрированных труб для хозяйственно-бытовой и дождевой ливневой безнапорной канализации.
- 2009** Начало производства полипропиленовых труб Premium с внутренним армированием алюминием.
- 2010** Организовано производство многослойных полипропиленовых труб Optimum, армированных стекловолокном.
- 2011** Выпуск гофрированных армированных труб FD ARM диаметром от 1000 до 2400 мм с кольцевой жесткостью до SN16. Запуск в производство гофрированной двухслойной трубы 110 и 160 D.
- 2012** Открытие участка по производству колодцев и фитингов для гофрированных труб.



- 
- 2013** Освоен выпуск полипропиленовых труб, армированных стекловолокном с номинальным давлением PN 25. Начато производство металлополимерных люков, смотровых люков и сварочных прутков.
- 2014** Внедрена линия по производству ПНД листов.
- 2015** Освоена новая линейка гофрированных труб с номиналом по наружному диаметру (OD). Начато производство дренажной гофрированной трубы и высокоточного прутка для 3D принтера.
- 2016** Запуск в производство двухслойной гофрированной трубы FD ECO.
- 2017** Увеличение производственных мощностей.
- 2018** Расширение производства двухслойной гофрированной трубы по OD от 630 до 1200 мм. Запуск в производство рыжей двухслойной гофрированной трубы SN6-SN7 диаметром 368/315. Начало производства гофрированной трубы из полипропилена.
- 2019** Расширение производства гофрированной трубы из полипропилена с кольцевой жесткостью до SN16.
- 2020** Запуск в производство спиральновитой трубы FD SVT и колодцев FD SVT.
- 2021** Расширение производства колодцев FD SVT: канализационные, водопроводные, кабельные.
- 2022** Начало производства компрессионных фитингов и спиральновитой трубы FD SVT с резьбой.
- 2023** Расширение линейки компрессионных фитингов. Начало производства электросварных муфт.







# Складские возможности FDplast

---

Полугодовой запас продукции на складе



## Сырье для производства гофрированных труб и фитингов

Для производства двухслойных, многослойных, гофрированных труб, фитингов, спиральновитых труб FD SVT используется сырье марок: Borealis (BA212E), полиэтилен производства Газпром, Казаньоргсинтез.



## Сырье для производства полипропиленовых труб и фитингов

Московский завод FDplast для производства полипропиленовых труб и фитингов марки FD для систем водоснабжения и отопления использует сырье «Рандом сополимер» (тип 3) Borealis RA-130E (Финляндия).

Рандом сополимер (тип 3) Borealis RA-130E (PPR-100) – это легкий и прочный сополимер, относящийся к разряду термопластов. Он химически стоек к действию большинства агрессивных сред: растворителей, кислот, щелочей. Трубы из этого сырья эксплуатируются при температурах от -10°C до +95°C. Благодаря эластичности материала, вода в полипропиленовых трубах может замерзнуть, не разрушая их.

PPR-100 по сравнению с PPR-80 обладает рядом преимуществ: повышенной термостойкостью, отсутствием едкого запаха, улучшенной ударной прочностью, высоким сопротивлением к воздействию агрессивных сред, высоким показателем свариваемости (согласно стандарту DVS 2203).

Рандом сополимер (тип 3) RA-130E обладает более высокой термостойкостью, имеет преимущества при эксплуатации в наиболее жестких условиях – в системах отопления и горячего водоснабжения. Срок службы трубопроводов из PPR-100 на 25-30% больше, чем у труб и фитингов, произведенных из PPR-80.

Трубы и фитинги FD производятся в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, требованиями DIN 8078/8077 (PPR) и EN ISO 15874.





## Лаборатория по контролю качества продукции

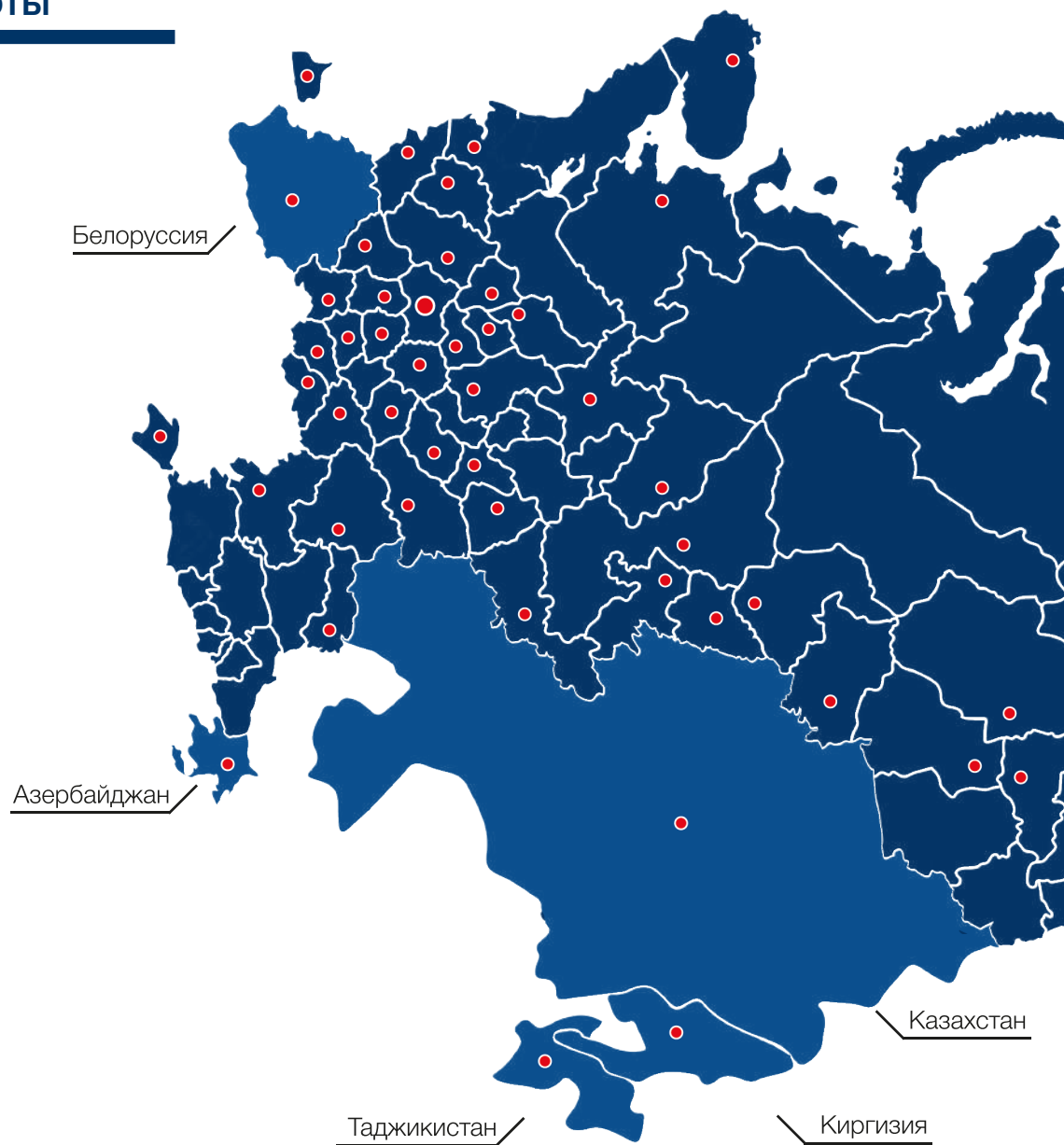
Московский завод FDplast имеет собственную современную лабораторию по контролю качества продукции.

Отдел по контролю качества (ОТК) осуществляет проверку качества при производстве продукции, при ее отгрузке на склад, при отгрузке клиенту. На каждую партию составляется технический паспорт с указанием фактических физико-механических показателей трубы.

Соответствие производимой продукции российским стандартам подтверждено сертификатами Госстандарта России. Гигиенические свойства труб и фасонных деталей, изготовленных на Московском заводе FDplast, подтверждены сертификатом Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ (СанПиН 2.1.4.1074-01).



# География работы





+7 (495) 640-88-38





# Строительные объекты

## Использование полипропиленовых труб и фитингов FD



Объект: Строительство многофункционального медицинского центра ГУ «Луганская республиканская клиническая больница»  
Поставщик: ООО «Труботорг»



Объект: ЖК «ДарГрад», респ. Адыгея, пгт. Яблоневский  
Поставщик: ИП Николаев А.В.



Объект: Гостиница «Атлант», г. Сочи  
Поставщик: ООО «Теплосервис»



Объект: ЖК «Волжский изумруд», г. Энгельс, ул. Студенческая  
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: Санаторий «Сестрорецкий курорт», г. Санкт-Петербург,  
Курортный район  
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: ЖК «Каменка», г. Санкт-Петербург, 78 квартал, мкр.  
Каменка  
Поставщик: ООО «Денеб»

# Строительные объекты

## Использование полипропиленовых труб и фитингов FD



Объект: ЖК «Новый Оккервиль», г. Санкт-Петербург, д. Кудрово  
Поставщик: ООО «Денеб»



Объект: Жилое здание, г. Воронеж  
Поставщик: ПБОЮЛ Сураев, «Евросантехника»



Объект: Гостиница «Оазис», г. Сочи  
Поставщик: ООО «Теплосервис»



Объект: Монолитно-каркасный дом, г. Энгельс, ул. Тельмана, 6д  
Поставщик: ООО «Сантехкомплект»



Объект: Международный аэропорт «Стригино», г. Нижний Новгород  
Поставщик : ООО «ФД-Пласт НН»



Объект: Филиал «Автотрейд», Республика Марий Эл  
Поставщик: ООО «Санстрой»

## Использование гофрированных труб, фитингов FD и колодцев FD SVT



Объект: Завод холодильного оборудования, Щёлковский район,  
д. Богослово  
Поставщик: ООО «Простор-Л»



Объект: Строительство логистического центра, г. Екатеринбург  
Поставщик: ООО «РегионТрубКомплект»



Объект: Жилой комплекс «Морская симфония», г. Сочи  
Поставщик: ООО «Агора»



Объект: Прокладка ливневой канализации, г. Унеча  
Поставщик: ООО «Фланец-Комплект»



Объект: Прокладка ливневой канализации, г. Дзержинск  
Поставщик: ООО «ТД Пласт Сервис»



Объект: ЖК «Открытие», г. Казань, ул. Аделя Кутуя  
Поставщик: ООО «ТФ Пласт»

# Строительные объекты

## Использование гофрированных труб, фитингов FD и колодцев FD SVT



Объект: Реконструкция производственной площадки  
ООО «Технокластер», Кемеровская обл., г. Новокузнецк  
Поставщик: ООО «Рускомплект»



Объект: ЖК «Екатерининский», г. Ростов-на-Дону  
Поставщик: ООО «Горстройснаб»



Объект: Жилой комплекс, г. Геленджик  
Поставщик: ООО «СМ-Строй»



Объект: Тепличный комплекс «Агрокомплекс Иванисово»,  
г. Электросталь  
Поставщик: ООО «ГРП ПАЙПС»



Объект: Технопарк «Отвель», Пензенская обл.,  
с. Кижеватово  
Поставщик: ООО «Рускомплект»



Объект: ТЦ «Акварель», Краснодарский край  
Поставщик: ООО «Спецстрой»

## Новая продукция

Московский завод FDplast начал производство спирально-витой трубы FD SVT, пластиковых сварных колодцев FD SVT: канализационных, водопроводных, кабельных, а также емкостей FD SVT, компрессионных фитингов.



# Нормативные документы и сертификаты соответствия

## Полипропиленовые трубы и фитинги FD

Производство продукции осуществляется в соответствии с:

**ГОСТ 32415-2013** «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

**ГОСТ Р 53630-2015** «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».

**ТУ 22.21.21-001-03637755-2017** «Трубы напорные и соединительные детали к ним из сополимеров пропилена для систем холодного и горячего водоснабжения и отопления».

**СП 40-101-96** «Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер».

**СП 41-102-98** «Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных (металлопластиковых) труб».

**СП 40-102-2000** «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».

**СП 60.13330.2012** «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

**СНиП 3.05.01-85** «Внутренние санитарно-технические системы».

**СНиП 41-01-2003** «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

**СН 478-80** «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб».



# Гофрированные трубы, спиральновитые трубы FD SVT, колодцы

Производство продукции осуществляется в соответствии с:

**ГОСТ Р 54475-2011** «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации».

**ГОСТ 32972-2014** «Колодцы полимерные канализационные».

**ТУ 2248-001-99718665-2008** «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные гофрированные и соединительные детали с маркировкой FD».

**ТУ 2248-001-38314882-2012** «Трубы безнапорные полиэтиленовые многослойные, армированные FD ARM и соединительные детали с маркировкой FD».

**ТУ 22.21.21-004-16042271-2019** «Трубы двухслойные гофрированные из полипропилена для систем наружной канализации».

**ТУ 25.29.11-001-03637755-2021** «Колодцы и ёмкости из полимерных материалов марки «FDplast».



# Благодарственные письма



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Южная Трубная Корпорация»**

390005, Россия, г. Воронеж, ул. Коммунаров, 295, литер 30, офис 6  
Тел./факс: +7 (801) 279-0261; E-mail: [info@yutakorp.ru](mailto:info@yutakorp.ru)  
ИНН: 3904040489/39-0300300-1  
ИП: 4020381030-12000002 • ОАО «В. ТрубоБизн.» • Воронеж,  
БЦК на площади ВЭС Электротехнического завода «МАНЭСТ» • [www.yutakorp.ru](http://www.yutakorp.ru)

### Благодарственное письмо

Выражаем компании ФЭД Пласт огромную благодарность за плодотворное сотрудничество. За многолетний период совместной работы Вы зарекомендовали себя как надежный поставщик продукции высокого качества и порядочный деловой партнер.

Желаем Вам не останавливаться на достигнутом, постоянно расширять ассортимент выпускаемой продукции - идти в ногу со временем к новым вершинам.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «Южная Трубная Корпорация»



Вокослов А.В.



ООО «ИНЖПЛАСТ»  
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

УНП: 10-01/инжпласт  
адрес: ул. Платерова, д. 6, корпус 1,  
Москва, Раменск, 125481  
телефон: +7(495)3205-03-15  
e-mail: [zakaz@inoplast.ru](mailto:zakaz@inoplast.ru)  
сайт: [inoplast.ru](http://inoplast.ru)

Коммерческому директору  
ООО «Завод полимерных труб»  
Григорьевой А.Д.  
От Генерального директора  
ООО «ТД «Визапласт»  
Артемьев С.П.

ООО «Торговый Дом «Визапласт» в лице Генерального директора Артемьева С.П. выражает благодарность ООО «Завод полимерных труб». Желаю процветания Вашему бизнесу и дальнейшего плодотворного сотрудничества.

Генеральный директор



Артемьев С.П.



ООО «АГОРА»  
Александровский пр., влад. д. 28  
125080 Москва, Россия  
ИНН 50-00-000021  
ИП 50-00-000021

Коммерческому директору  
ООО «Завод полимерных труб»  
Григорьевой А.Д.  
от Генерального директора  
ООО «Агора»  
Лепикова Сергея Юрьевича

### Благодарственное письмо

ООО «Агора» выражает благодарность Московскому заводу полимерных труб «ФЭДПласт» за взаимовыгодное и профессиональное сотрудничество.

За все время нашего сотрудничества с 2017 года ООО «ФЭДПласт» зарекомендовало себя, как надежный поставщик высшего качества продукции.

Желаем Вашей компании дальнейшего процветания и надеемся на плодотворное сотрудничество!

С уважением,  
Генеральный директор



Лепиков С.Ю.



**ООО «ГРП Пайпс»**

121471, г. Москва, ул. Рабиновича, дом 44  
ИНН 7729488043 КПП 772961001 ОГРН 5157746216020  
ул. 1-я Косыгина, д.33-8  
[www.grp.ru](http://www.grp.ru)

Генеральному директору  
ООО «Завод полимерных труб»  
от Генерального директора  
ООО «ГРП Пайпс»  
Телеграмов Максима Юрьевича

### Благодарственное письмо

Мы успешно сотрудничаем с компанией ООО «Завод полимерных труб» с 2017 г., в связи с чем, выражаем огромную благодарность за предоставление позитивных результатов сотрудничества.

Результаты совместной деятельности показывают, что при работе наша компания получила от заказчика надежные услуги, честные, своевременные и своевременно выполняемые договорные обязательства вне зависимости от сложности заказа. Перспектив компании взаимное сотрудничество. Будем рады сотрудничеству.

Вам не раз было доказано высокой профессионализм, надежность и гибкость наших и наших партнеров.

Спасибо за честное и конструктивное сотрудничество, качественную продукцию и оперативную техническую поддержку.

Генеральный директор



Телепов М.Ю.



ОООО «С» - филиал  
ул. Партисанов Металлов А.П., кадастр №17  
адрес: г. Омск, 644004, ул.4-я  
ИНН 52-00-000021  
ИП 52-00-000021

### Благодарственное письмо

От лица Генерального директора и сотрудников компании ООО «Сибирские трубопроводные системы» выражаем искреннюю благодарность ООО «Завод полимерных труб» за успешное и взаимовыгодное сотрудничество по поставке продукции.

За период совместной работы Вы зарекомендовали себя как надежный поставщик продукции высокого качества. Оперативность решения рабочих вопросов и своевременное выполнение обязательств по поставкам сформировали у нас уверенность в соответствии качества продукции.

Хотим отметить, что сотрудники вашей организации являются профессионалами высокого уровня, с которыми всегда приятно общаться и вести дела.

Желаем ООО «Завод полимерных труб» дальнейшего развития, постоянного расширения ассортимента и не останавливаться на достигнутых результатах.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

С Уважением  
Генеральный директор  
ООО «СибТЭС»



Тулышнина С.А.

26.11.2020г.



ОООО «ТД» - филиал  
ул. Партисанов Металлов А.П., кадастр №17  
адрес: г. Омск, 644004, ул.4-я  
ИНН 52-00-000021  
ИП 52-00-000021

Генеральному директору  
ООО «Завод полимерных труб»

### Благодарственное письмо.

Выражаю свою благодарность за плодотворное сотрудничество. За время совместной работы наша компания и наши клиенты довольны качеством продукции завода «ФЭД-Пласт».

В настоящее время гофрированные трубы завода «ФЭД-Пласт» установлены на территории ВДНХ, за время их эксплуатации никаких претензий и нареканий со стороны наших клиентов не поступало.

Профессионализм Ваших сотрудников помогает нашей компании оперативно осуществлять поставки и своевременно удовлетворять потребности наших клиентов.

Исполнительный директор  
ООО «Трубный Дом»



Юдин С.В.



## 000 "АКС"

+7 (4722) 56-80-82, +7 (4722) 56-94-14, +7 (4722) 56-97-18

[www.aks31.ru](http://www.aks31.ru), [acs31@vandex.ru](mailto:acs31@vandex.ru)

388066, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132-А, ИНН/КПП: 312155376/312150001,  
ИДК: 041404633, Р/С 40702810207000000250, Корр. счет: 30101810100000000633,  
Одн. №0592 Сербия/Россия, г. Белгород

### Письмо Благодарственное

По результатам работы нашей организации ООО «АКС» с ООО «Завод полимерных труб» по поставке продукции компании Минторг, была отмечена высокая оперативность выполнения поставок. Все заказанные нами продукция была доставлена нам в срок, без каких-либо задержек.

Так же отметим, ООО «Завод полимерных труб» предложил выгодные ценовые условия на продукцию высокого качества. Кроме всего прочего, менеджеры проявили себя, как специалисты своего дела, четко и грамотно отработав наши заявки.

Мы довольны работой данного предприятия. Рады будем продолжать с ним сотрудничество и в будущем.

Директор

Дерюгин А.Ф.



ООО «ПСП-Стройнаб»

301088, г. Белгород, ул. Дзержинская, д. 96, этаж 6, пом. 002  
ИНН/КПП: 312155376/312150001, ОГРН/ОКПО: 312155376/312150001  
ИДК: 041404633, Р/С 40702810207000000250, Корр. счет: 30101810100000000633  
Одн. №0592 Сербия/Россия, г. Белгород

### Благодарственное письмо

ООО «ПСП-Стройнаб» выражает огромную благодарность Московскому Заводу полимерных труб «Fibrplast» за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество по поставке продукции: Трубы двустенная гофрированная.

За все время нашей совместной работы Московский завод полимерных труб «Fibrplast» зарекомендовал себя как порядочный деловой партнер и надежный поставщик продукции высокого качества.

Хотим отметить, что сотрудники вашей компании являются профессионалами высокого уровня, с которыми всегда приятно общаться и вести диалог.

Желаем Московскому Заводу полимерных труб «Fibrplast» дальнейшего развития и процветания, постоянно расширять ассортимент и не останавливаться на достигнутых результатах.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Директор ООО «ПСП-Стройнаб»



Цветков Д.А.

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СКСАДСКОЙ КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬСТВА»

ИНН/КПП: 500103001/500103001, ОГРН/ОКПО: 500103001/500103001  
ИДК: 041404633, Р/С 40702810207000000250, Корр. счет: 30101810100000000633  
Одн. №0592 Сербия/Россия, г. Белгород

2011 г.

26.11.2020 г.

### Благодарственное письмо

ООО «СКСАДСКОЙ КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬСТВА» и лица него нашего коллектива, выражает благодарность заводу ФД Плат за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество. Завод ФД Плат всегда в срок выполнял свои обязательства по поставкам продукции в адрес нашей организации и обеспечил оперативное обслуживание производственной площадки на нашем рынке (Трубы гофрированные из полипропилена и поликарбоната, изделия полимерные кольцевые, аксессуары, фитинги для гофрированных труб, трубы полимерные) для проекта «Морская вода».

Благодаря нашим совместным усилиям, мы с заводом осуществляем реализацию типов объектов, как:

1. Строительство сетей водоснабжения на ул. Воротынецкая, г. Ловка;
2. Строительство улично-дорожной сети с сопутствующим оборудованием и перестройкой инженерных сетей на участке между Водопровод (Сельскохозяйственный) и СВХ (Сельскохозяйственный);
3. Строительство улично-дорожной сети с сопутствующим оборудованием и перестройкой инженерных сетей на участке от ул. Школьной до ул. Пашева (ЮБК (Южно-Восточный Торговый));
4. Строительство сетей водоснабжения в деревне Ловка, Сельскохозяйственного района, Земля «Морская вода ПУС»;
5. Строительство сетей водоснабжения «ТАБОР СЬ-ВОСТОКВА» г. Москва

Это лишь малая часть объектов на которых мы сотрудничаем (поставку продукции завода ФД Плат) и много еще.

Желаем успехов в Новом, грядущем 2021 году, надежды на сохранение существующих отношений и дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Руководитель отдела развития  
ООО «СК-Строй Групп»

Чернов Г.С.



ООО «СМ-Строй»

ИНН/КПП: 500103001/500103001, ОГРН/ОКПО: 500103001/500103001  
ИДК: 041404633, Р/С 40702810207000000250, Корр. счет: 30101810100000000633  
Одн. №0592 Сербия/Россия, г. Белгород

### Благодарственное письмо

Компания ООО «СМ-Строй» г. Краснодар выражает искреннюю благодарность всему коллективу Московского завода «Fibrplast» за профессиональное сотрудничество.

Московский завод «Fibrplast»-это надежный производитель полимерной продукции на территории России.

С уважением,  
директор ООО «СМ-Строй»



Лейстина М.И.

ООО «Теплотрейд»

Адрес: 398779 Рязанская область,  
г. Елец, пр. Мельничный, д. 22  
Тел: 8 (47487) 31-11-00  
Тел: 8 (47487) 31-41  
E-mail: [info@teplotrade.ru](mailto:info@teplotrade.ru)  
[www.teplotrade.ru](http://www.teplotrade.ru)



ИНН: 4821921600

КПП: 48219191

Банк: Отделение №1030

Сбербанк России

г. Елец

К/С: 30101601600000000004

Р/С: 40702810130000001460

БИК: 0442040404

### Благодарственное письмо

Уважаемые партнеры!

Выражаем Вам искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением, директор



В.В. Праховский



ООО «Торговый Дом МАНАТ»

Юридический адрес: 125020, г. Москва, 1-я Могольская улица, дом 5А  
ОГРН: 513776011532, ИНН КПП: 7748197507/77401901, ОКПО: 88928179  
р/с 40702810330001400181 в ЗАО «ИФ «Финансбанк», г. Москва, с/с 30101810207000000250  
ИДК 0442425306, тел.: +7(495) 773-11-00, [www.tdmanat.ru](http://www.tdmanat.ru)

### Благодарственное письмо

Искренне и всего коллектива компании ООО «Торговый Дом МАНАТ» выражает благодарность и признательность заводу ФД Плат за плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество на протяжении уже нескольких лет.

Все наши продукты Вашего предприятия, полностью отвечают нормативным требованиям в сфере строительства, с ними мы успешно сотрудничаем.

За все время нашей совместной работы, мы зарекомендовали себя как надежного поставщика, что очень важно в реализации крупных строительных объектов. Хотел бы особенно отметить добросовестный труд Вашего предприятия, которые всегда и оперативно предоставляют нам информацию о наличии продукции на складе, сроки производства, объемы и документацию.

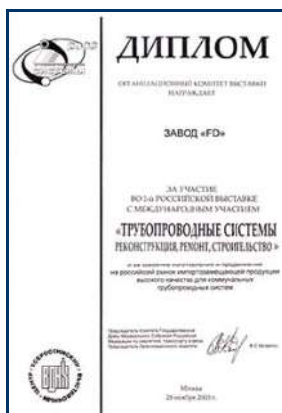
Также, выражаем особую благодарность, за своевременные поставки и отличное качество полимерных труб ФД АКС, которые в значительной мере сэкономили средства и время монтажа.

От всей души желаем коллективу завода ФД Плат дальнейшего процветания!

Генеральный директор  
ООО «ТД МАНАТ»

Руслан Суров Назаров  
(не использовать условия)

# Награды, дипломы







[www.fdplast.ru](http://www.fdplast.ru)