

ООО Редут - это современное производственное предприятие по изготовлению трубопроводных систем из термопластов для газоснабжения, водоснабжения и для промышленности в целом.

Производство ООО «РЕДУТ» расположено в Ленинградской области, недалеко от Санкт-Петербурга, на территории бывшего военного полигона, где проходили манёвры ещё царских войск. Вокруг завода до сих пор остались останки укреплений, редутов и траншей, что и побудило назвать компанию «Редут».

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО «РЕДУТ»:

- **Промышленные трубопроводы** из PVDF диаметром от 20 мм до 110 мм. Трубы PVDF выпускаются согласно ТУ и соответствуют ISO 10931:2005.
- **Полиэтиленовые трубы ПЭ100 и ПЭ100RC** для газоснабжения, водоснабжения и напорной канализации. Трубы однослойные и двухслойные диаметром от 20 мм до 400 мм. Данная продукция имеет сертификаты соответствия ГОСТ.
- **Полиэтиленовые трубы** для защиты электрических кабелей.

На территории завода оборудована оснащенная современным оборудованием аккредитованная лаборатория. Служба качества и специалисты лаборатории **обеспечивают контроль выпускаемой продукции.**

## СХЕМА ПРОЕЗДА:




### Адрес производства:

РФ, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, деревня Лаголовское сельское поселение, территория пром. зоны «Восточная», стр. 40

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

 [redut2022@bk.ru](mailto:redut2022@bk.ru)

 +7-996-759-84-67

### Адрес офиса:

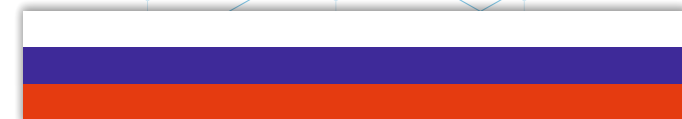
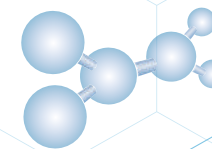
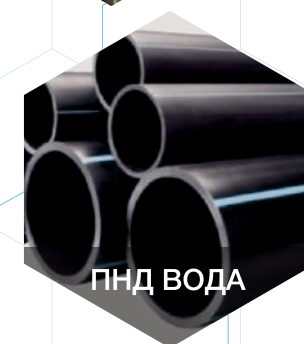
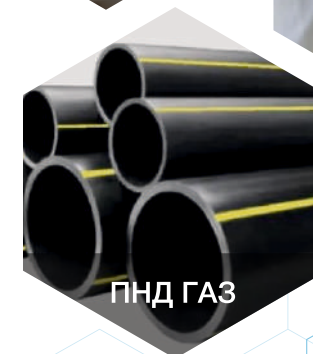
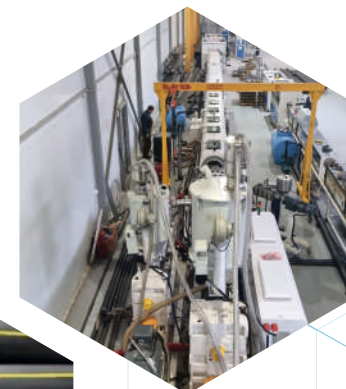
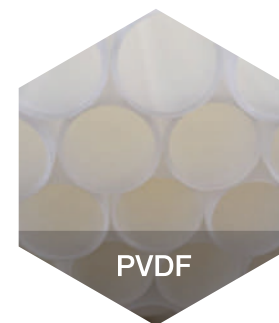
188517, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, с.п.Лаголовское, промзона Южная, д. 1 стр. 1, помещ. 41

ИНН 4707048090

КПП 470701001



## Продукция компании ООО «РЕДУТ»



## ТРУБА PVDF ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

ТУ 21.21.29-001-76624921-2023 и ISO 10931:2005



**Трубопроводная система из PVDF** благодаря высокой химической стойкости материала широко применяется в системах распределения и транспортировки химических веществ на промышленных объектах во многих отраслях таких как: химическая, пищевая, целлюлозно-бумажная, нефтяная, фармацевтическая, микроэлектронная, энергетическая и др.

**Трубы из PVDF** обладают превосходной стойкостью ко многим агрессивным химическими веществам, особенно к кислотам и неорганическим щелочам, спиртам и пр.

### Характеристики труб PVDF Редут

**Диаметры** труб от 20 мм до 110 мм

**Рабочее давление** труб 1.6 Мпа, 1.0 Мпа

**Материал** - PVDF (ПВДФ)

Поливинилиденфторид - гомополимер

**Цвет** - непрозрачный (бледно-белый)

**Диапазон температур** от - 40 °С до +140 °С

**Плотность** - 1,78 г/см<sup>3</sup>

**Удельное объёмное электрическое сопротивление**, не менее  $5 \cdot 10^{14}$  Ом\*см

**Коэффициент шероховатости внутренней поверхности** Ra = 0.15-0.2 μm

## ТРУБА ПНД ДЛЯ ГАЗА ГОСТ Р 58121.2-2018



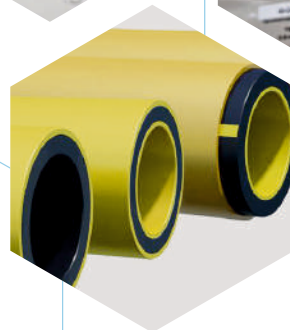
**ПНД труба для газа** — это современное трубное изделие из полиэтилена низкого давления, обеспечивающее безопасную подземную транспортировку природного газа и других газо-воздушных смесей.

**Материал** - ПЭ100, ПЭ100RC

**Однослойные** (чёрные с жёлтой полосой) и **двухслойные** (наружный слой ПЭ100RC жёлтый, внутренний слой ПЭ100 чёрный).

**Диаметры** от 32 мм до 400 мм

**Применение** - Газораспределение.



## ТРУБА ПНД ВОДЯНАЯ ГОСТ Р 70628.2-2023



**ПНД труба водяная**

**Производятся** из сырья PE 100, PE 100 RC с различными толщинами стенок в зависимости от требуемого давления.

ООО «Редут» производит следующие трубы для воды:

**однослойные** (чёрные с синей полосой), **двухслойные** (наружный слой ПЭ100RC синий, внутренний слой ПЭ100 чёрный), **двухслойные** (наружный слой ПЭ100 чёрный, внутренний слой ПЭ100 белый).

**Диаметры** от 20 мм до 400 мм

**Применение**

- Холодное водоснабжение
- Водоотведение
- Напорная канализация
- Иригация

