



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614000,  
тел. (342) 235 10 85,  
e-mail: info@msa.permkrai.ru,  
ОКПО 78887719, ОГРН 1055900367434,  
ИНН/КПП 5902293210/590201001

15.10.2024 № 35-03-03-326

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации  
о компании ООО «Трубпластком»

Руководителям организаций  
(по списку)

Уважаемые руководители !

Министерство строительства Пермского края направляет информацию о компании ООО «Трубпластком». ООО «Трубпластком» — предприятие в Перми, занимающееся производством композитных труб и опор для жилищно-коммунального комплекса, а также композитных емкостей и нестандартных изделий. Трубная продукция предназначена для использования в системах:

- холодного и горячего водоснабжения,
- водоотведения и ливневой канализации,
- теплоэнергетики и других сферах применения труб.

Опорно-мачтовые конструкции могут использоваться для:

- благоустройства городов и населенных пунктов (освещение, видеонаблюдение, светофоры и дорожные знаки),
- опор на автомагистралях и дорогах всех категорий,
- опор связи и электропередачи энергии,
- других опорно-мачтовых конструкций.

Более подробную информацию о предприятии ООО «Трубпластком» можно получить, ознакомившись с Приложением.

- Приложение:
1. Сертификат\_ИСО\_9001\_ООО\_ТРУБПЛАСТКОМ на 4 л. в 1 экз.
  2. Сертификат ООО «Трубпластком» 2023 г. ОС02.Н00121 на трубы на 2 л. в 1 экз.
  3. Сертификат ООО «Трубпластком» на трубы 2021 на 2 л. в 1 экз.
  4. Сертификат на опоры ООО «Трубпластком» на 1 л. в 1 экз.

5. Презентация ООО «Трубпластком» на 8 л.  
в 1 экз.

Первый заместитель министра,  
начальник управления стратегического  
планирования и стимулирования развития  
строительной отрасли



М.А. Сарвилин



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31875.04НЕВ0**

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НР.РФ.001.СМК01865

Настоящий сертификат удостоверяет, что  
система менеджмента качества применительно  
к деятельности Организации, согласно Уставу, в том числе производство  
изделий из композитных материалов

соответствует требованиям

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Сертификат выдан:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«ТРУБПЛАСТКОМ»**

Адрес: 614068, Пермский край, г Пермь, Ленинский р-н, ул Окулова, д 75 к 1, оф 403

ИНН: 5902226260, ОГРН: 1125902006196

Дата выдачи: 17 февраля 2022 г.

Срок действия: до 17 февраля 2025 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 03399 от 17 февраля 2022 г.

Номер в едином реестре системы: № 03399

Руководитель органа:

Эксперт:

Атаманов А.П.

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31875.04НЕВ0**

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402  
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ НР.РФ.001.СМК01865

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Паньков Олег Викторович**

соответствует требованиям СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы  
менеджмента качества на соответствие

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение  
внутренних аудитов систем менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью

**«ТРУБПЛАСТКОМ»**

Дата выдачи: 17 февраля 2022 г.

Срок действия: 17 февраля 2025 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 03399 от 17 февраля 2022 г.  
Номер в едином реестре системы: № 03399

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31875.04НЕВО**

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402  
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ НР.РФ.001.СМК01865

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Помылев Павел Андреевич**

соответствует требованиям СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы  
менеджмента качества на соответствие

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение  
внутренних аудитов систем менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью

**«ТРУБПЛАСТКОМ»**

Дата выдачи: 17 февраля 2022 г.

Срок действия: 17 февраля 2025 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 03399 от 17 февраля 2022 г.  
Номер в едином реестре системы: № 03399

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

### «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

**РОСС RU.31875.04НЕВ0**

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402  
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ

знака соответствия СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

№ СМК01865

Разрешение выдано:

**Обществу с ограниченной ответственностью  
«ТРУБПЛАСТКОМ»**

Адрес: 614068, Пермский край, г Пермь, Ленинский р-н, ул Окулова, д 75 к 1, оф 403  
ИНН: 5902226260, ОГРН: 1125902006196

На основании сертификата соответствия № НР.РФ.001.СМК01865  
Разрешение даёт право применять знак системы при маркировке продукции, на фирменных бланках предприятия, на договорах, в рекламных, печатных и полиграфических материалах.

Разрешение действительно до: 17 февраля 2025 г.

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC02.H00121

Срок действия с 31.10.2023 по 30.10.2026

### УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН Рег. № РОСС RU.32354.04КЛМ0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА».

Адрес: 117403, Российская Федерация, город Москва, проезд Востряковский, дом 17, корпус 2, 99,

телефон: +7(495)749-27-03, адрес электронной почты: unsds@yandex.ru

### ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

Трубы и фитинги из полимерных композиционных материалов с маркировкой СБПТ.

Согласно приложению, бланк № 001135.

Серийный выпуск.

Код ОКПД2  
22.21.21

Код ТН ВЭД  
3917000000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2296-001-96618058-2006, ГОСТ Р 55068-2012, ГОСТ 550-75 (п.п. 2.2, 2.5, п.4), ГОСТ 632-80 (п.п. 2.2, 2.3, 2.13, п.4), ГОСТ 633 (п.п. 2.2, 2.3, 2.13, п.4)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ)

Общество с ограниченной ответственностью «Трубпластком».

Адрес: 614068, Россия, город Пермь, улица Окулова 75, корпус 1, офис 403.

ОГРН 1125902006196, ИНН 5902226260, КПП 590201001

Телефон: +7-906-887-57-96, e-mail: panol69@mail.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Трубпластком».

Адрес: 614068, Россия, город Пермь, улица Окулова 75, корпус 1, офис 403.

ОГРН 1125902006196, ИНН 5902226260, КПП 590201001

Телефон: +7-906-887-57-96, e-mail: panol69@mail.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 005/J-31/10/23 от 31.10.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КванТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

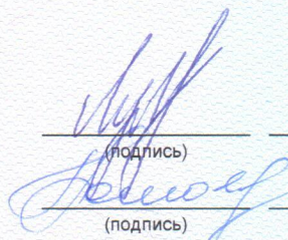
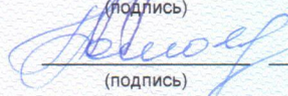
Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.



Руководитель органа

(заместитель руководителя)

Эксперт

  
(подпись)  
  
(подпись)

А.Ю. Лукьянова

(инициалы, фамилия)

Л.С. Громова

(инициалы, фамилия)

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ

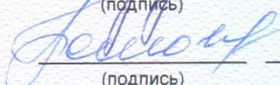
К сертификату соответствия № РОСС RU.OC02.H00121

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| код ОК 005<br>(ОКП)     | Наименование и обозначение продукции,<br>ее изготовитель   | Обозначение<br>документации, по которой<br>выпускается продукция |
|-------------------------|--|--|
| код ТН ВЭД<br>РОССИИ    |  |  |
| 22.21.21<br>391740900 0 | Трубы и фитинги из полимерных композиционных материалов с маркировкой СБПТ<br>Трубы традиционного вида для линейных трубопроводов различного назначения, включая магистральные<br>Предизолированные трубы<br>Обсадные трубы и центраторы для нефтяной промышленности<br>Насосно-компрессорные трубы для нефтяной промышленности<br>Вентиляционные и водосточные трубы<br>Фильтрованные и аэрационные трубы<br>Трубы электрические<br>Трубы для строительных конструкций<br>Трубы абразивостойкие футерованные<br>Соединительные и фасонные части из полимерных ПКМ | ТУ 2296-001-96618058-2006  |



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)  
**Эксперт**

  
(подпись)  
  
(подпись)

**А.Ю. Лукиянова**  
(инициалы, фамилия)  
**Л.С. Громова**  
(инициалы, фамилия)

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H11338

Срок действия с 28.09.2021

по 27.09.2024

№ 1467521

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 16.11.2020

## ПРОДУКЦИЯ

Трубы из полимерных композиционных материалов, соединительные и фасонные части к ним, а также иные изделия. Трубы традиционного вида для линейных трубопроводов различного назначения. Согласно приложению № 0329143. Серийный выпуск

код ОК

22.21.21.120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.21-001-12028156-2021

код ТН ВЭД

3917000000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Трубпластком"

Адрес: Российская Федерация, 614068, г. Пермь, ул. Окулова, д.75, корпус 1, офис 403

ОГРН: 1125902006196 телефон: +7(952)6405961, адрес электронной почты: panol69@mail.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Трубпластком"

Адрес: Российская Федерация, 614068, г. Пермь, ул. Окулова, д.75, корпус 1, офис 403

ОГРН: 1125902006196, телефон: +7(952)6405961, адрес электронной почты: panol69@mail.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ДЛРТ21-3004 от 27.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.10АЯ12

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0329143

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H11338

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

| код ОК<br>код ТН ВЭД       | Наименование и обозначение<br>продукции, ее изготовитель  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|----------------------------|---|---|
| 22.21.21.120<br>3917000000 | Трубы из полимерных композиционных материалов, соединительные и фасонные части к ним, а также иные изделия<br>Трубы традиционного вида для линейных трубопроводов различного назначения<br>Предизолированные трубы<br>Обсадные трубы и центраторы для нефтяной промышленности<br>Насосно-компрессорные трубы для нефтяной промышленности<br>Вентиляционные и водосточные трубы<br>Фильтровальные и аэрационные трубы<br>Трубы диэлектрические<br>Трубы для строительных конструкций<br>Трубы абразивостойкие футерованные<br>Емкости композитные<br>Трубы различных сечений<br>Изделия из полимерных материалов.<br>Торговая марка: ТПК | ТУ 22.21.21-001-12028156-2021                                 |



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H15736

Срок действия с 12.07.2022

по 11.07.2025

№ 0017791

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Опоры и опорно-мачтовые конструкции из композитных материалов, диаметром от 50 до 1200 мм, типа: ОКП, ОКФ, ОККП, ОККФ, ОКП СП, ОКФ СП. Серийный выпуск.

код ОК  
22.21.21

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 22.21.21-001-12028156-2022 "Опоры и опорно-мачтовые конструкции из композитных материалов. Технические условия"

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Трубпластком". ОГРН: 1125902006196, ИНН: 5902226260, КПП: 590201001. Адрес: 614068, РОССИЯ, город Пермь, улица Окулова 75, корпус 1, офис 403, телефон: +7(906)8875769, +7(952)640-59-61.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Трубпластком". ОГРН: 1125902006196, ИНН: 5902226260, КПП: 590201001. Адрес: 614068, РОССИЯ, город Пермь, улица Окулова 75, корпус 1, офис 403, телефон: +7(906)8875769, +7(952)640-59-61.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 002/G-12/07/22 от 12.07.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

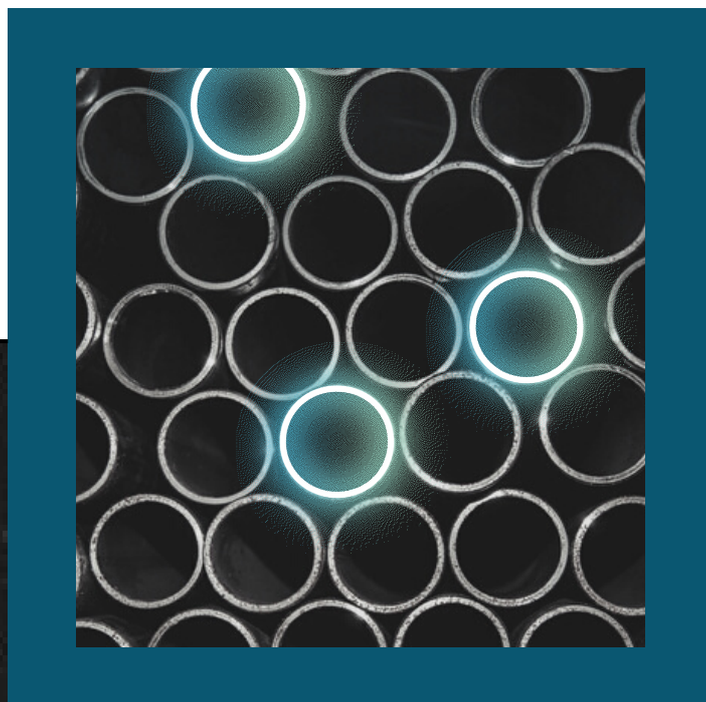
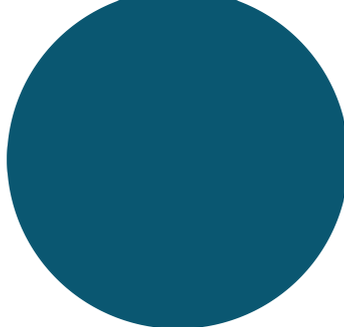
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

г. Пермь



**ТРУБПЛАСТКОМ**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



Технические решения, охраняемые в режиме "НОУХАУ"

Соответствие стандартам:  
ГОСТ Р 55068-2012  
ГОСТ 550-75  
ГОСТ 632-80  
ГОСТ 633  
ТУ 2296-001-96618058-2006  
ТУ 22.21.21-001-12028156-2021

Работы по совершенствованию технологий и улучшению характеристик

Опоры и опорно-мачтовые конструкции соответствуют ТУ 22.21.21-001-12028156-2022



# НАША ПРОДУКЦИЯ

## КОМПОЗИТНЫЕ ТРУБЫ

Различного диаметра, характеристик прочности и эластичности. Применяются в областях промышленности, требующих транспортировки жидкостей, сыпучих смесей, газа, пара и воздуха, в том числе и под высоким давлением.

## СФЕРИЧЕСКИЕ КОРПУСА

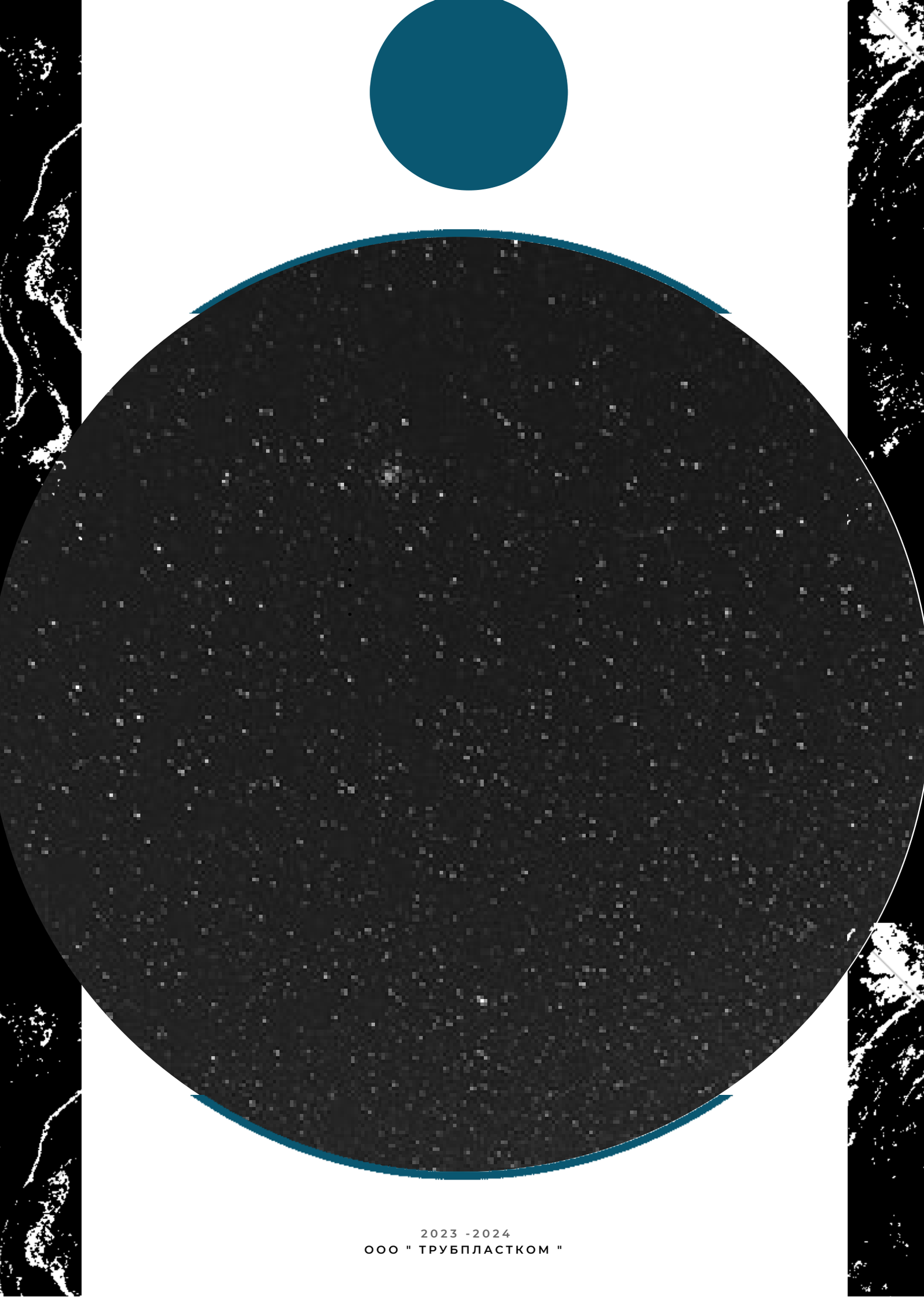
Цистерны, корпуса для очистительных фильтров. Долговечные, изготавливаются в быстрые сроки по сравнению с аналогичной продукцией из металла и пластика.

## МАЧТОВЫЕ ОПОРЫ

Опоры освещения, мачты прожекторные, радиомачты, опоры линий электропередач. Долговечные, легкие в транспортировке и монтаже (упрощенный цикл монтажа).

## СЛОЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделия сложной геометрической формы, работающие в условиях экстремальных нагрузок. Состоят из различных материалов (композит, металл, резина).



2023 -2024  
ООО " ТРУБПЛАСТКОМ "

# ПРЕИМУЩЕСТВА



Ниже конкурентов на  
20-30 %



Выдерживают от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  
 $115^{\circ}\text{C}$  (и более)



Не выделяют бром и  
хлор, мало галогенов



В 4 раза легче стальных  
труб



Эксплуатация 50 лет и  
более



Нет ограничений для  
установки на взрыво- и  
пожароопасных объектах до  
уровня Г1 и НГ с  
дополнительной обработкой

# ОПОРНЫЕ МАЧТЫ

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Светофоры  
Дорожные знаки  
Опоры для видеонаблюдения  
Опоры освещения улиц  
ЛЭП (до 35кВт)

ИСПОЛНЯЮТСЯ КАК ОПОРЫ СВЯЗИ И ОПОРЫ  
ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО СЕКТОРА.

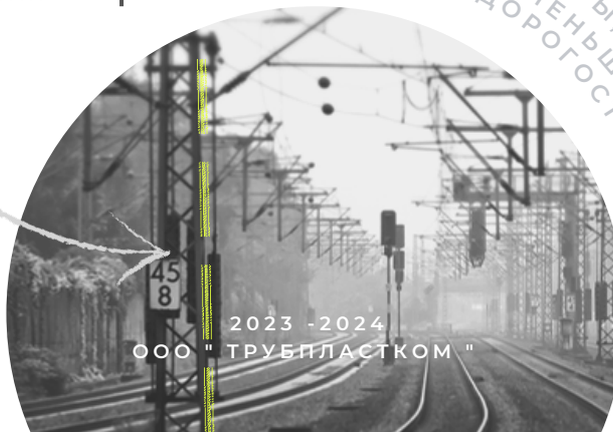


# МЕТРО, ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Магистральи  
Кабельные каналы и футляры  
Тоннелирование  
Системы энергоснабжения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ЛЕГЧЕ  
ПРОТЯГИВАТЬ, ЧТО СНИЖАЕТ  
ТРУДОЗАТРАТЫ, СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ  
НА КАБЕЛИ И УМЕНЬШАЕТ КОЛЛЕКТИВНО  
ДОРОГОСТОЯЩИХ ЛЮКОВ.



2023 - 2024  
ООО "ТРУБПЛАСТКОМ"

# В РЕЖИМАХ ЧС

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Из композитных труб удобно и быстро собирать мобильные трубопроводные системы в местах ликвидации аварий.

Выдерживают воздействия землетрясений до 9 баллов.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ХВС

ГВС

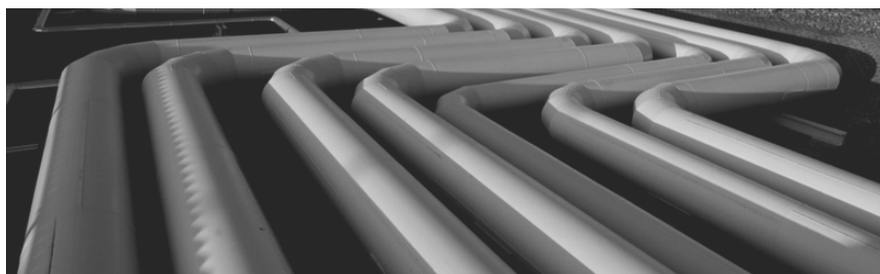
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

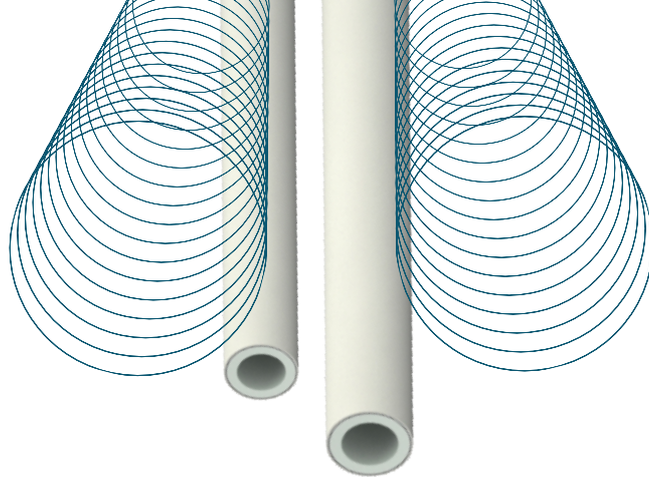
ВОДООТВЕДЕНИЕ

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Композитные трубы выдерживают рабочую температуру 115°C и более (при использовании термостойких смол), не зарастают отложениями и обеспечивают постоянно высокое качество воды.

Теплопроводность композитных труб в 150 раз ниже стали, что обеспечивает эффективное энергосбережение.





**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР:**  
ПАНЬКОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА:**  
КАМЕНЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Г. ПЕРМЬ, ОКУЛОВА 75/1, ОФ. 403



TRUBPLASTCOM@YANDEX.RU