



Государственное унитарное предприятие  
«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»  
(ГУП «ТЭК СПб»)

## Заключение комиссии по допуску

27 декабря 2024 № 02/2974

Санкт-Петербург

Тема документа: Заключение комиссии по допуску

Дата документа: 27.12.2024

### ПРОДУКЦИЯ

Гибкие полимерные теплоизолированные трубы и фитинги:

- ИЗОПРОФЛЕКС, PE-X, SDR 11, для систем холодного и горячего водоснабжения при постоянной температуре воды до 75°C и для систем низкотемпературного теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 0,6 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 95 °С - 70 °С.
- ИЗОПРОФЛЕКС, PE-X, SDR 7,4 для систем холодного и горячего водоснабжения при постоянной температуре воды до 75°C и для систем низкотемпературного теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,0 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 95 °С - 70 °С.
- ИЗОПРОФЛЕКС-А, PE-X армированные, для систем низкотемпературного теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,0 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 95°C - 70°C.
- ИЗОПРОФЛЕКС-75А, PE-RT армированные, для систем холодного и горячего водоснабжения при постоянной температуре воды до 75 °С на рабочее давление 1,0 МПа (допускается кратковременное повышение температуры до 90 °С).
- ИЗОПРОФЛЕКС-115А, PE-X армированные, для систем теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,0 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 115°C - 70°C

- и для систем низкотемпературного теплоснабжения и горячего водоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,25 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 95°С - 70°С.
- ИЗОПРОФЛЕКС-115А/1,6, РЕ-Х армированные, для систем теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 115 °С - 70 °С.
  - КОРДФЛЕКС, термопластичные материалы, армированные, для тепловых сетей высокотемпературных систем теплоснабжения с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа и расчетным температурным графиком качественного регулирования отпуска тепла 130°С- 70°С (допускается аварийное повышение температуры до 135°С, но не более 100 часов за весь срок эксплуатации).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕПЛО СЕВЕРО-ЗАПАД» (ООО «ПОЛИМЕРТЕПЛО СЕВЕРО-ЗАПАД»). Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9 ЛИТЕРА А, помещение 9-Н, офис 3. ИНН 7838100408, КПП 783801001, ОГРН 1217800196811.

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» (ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»), Акционерное общество «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ» (АО «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ»). Адрес производства: 119530, Россия, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, дом 14, стр. 1. ИНН 7729402448, КПП 772901001, ОГРН 1027739117603.

#### СООТВЕТСТВУЕТ

НТД:

- Технические условия ТУ 22.21.29-001-48532278-2025 «Трубы гибкие ИЗОПРОФЛЕКС-115А с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения и горячего водоснабжения»;
- Технические условия ТУ 22.21.29-005-48532278-2025 «Трубы гибкие ИЗОПРОФЛЕКС, ИЗОПРОФЛЕКС-А, ИЗОПРОФЛЕКС-75А с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения»;
- Технические условия ТУ 22.21.29-015-48532278-2025 «Трубы гибкие ИЗОПРОФЛЕКС-115А/1,6 с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения»;
- Технические условия ТУ 22.21.29-023-48532278-2025 «Трубы гибкие КОРДФЛЕКС с тепловой изоляцией для высокотемпературных систем теплоснабжения».

ЛНА ГУП «ТЭК СПб»:

Положение о технической политике ГУП «ТЭК СПб».

**ДОПУСКАЕТСЯ**  
к применению на объектах ГУП «ТЭК СПб».

Срок действия Заключения комиссии по допуску 3 (три) года.

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ГУП «ТЭК СПб».

Первый  
заместитель  
генерального  
директора  
главный инженер



Стренадко И.М.