



Акционерное общество
«Топливо-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга»
(АО «ТЭК СПб»)

Заключение комиссии по допуску

18 сентября 2025 № 02/2168

Санкт-Петербург

Тема документа: Заключение комиссии по допуску

Дата документа: 18.09.2025

ПРОДУКЦИЯ

- трубы «СТИЛФЛЕКС» типоразмером от 66/140 мм до 183/250 мм (гибкие стальные прямошовные гофрированные трубы диаметром от 66 до 183 мм в тепловой изоляции ППУ с гидрозащитным покрытием ПЭВД, оснащенные СОДК);
 - фитинги стальные под сварку для труб «СТИЛФЛЕКС»;
- предназначены для подземной прокладки трубопроводов сетей теплоснабжения, горячего водоснабжения с температурой теплоносителя не более 150°C в пределах графика качественно-количественного регулирования отпуска тепла 150°C -70°C и рабочим давлением не более 1,6 МПа.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изоляционные технологии» (ООО «Изоляционные технологии»). Юридический/фактический адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 46, корп. 8, лит. АН. ИНН 4706020172, КПП 780501001, ОГРН: 1034701334480.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изоляционные технологии» (ООО «Изоляционные технологии»). Юридический/фактический адрес: 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 46, корп. 8, лит. АН. ИНН 4706020172, КПП 780501001, ОГРН: 1034701334480.

СООТВЕТСТВУЕТ

НТД:

- Технические условия ТУ 24.20.33-029-70629337-2025 «Трубы СТИЛФЛЕКС в тепловой изоляции из пенополиуретана с гидрозащитным покрытием»;
- Технические условия ТУ 24.20.40-001-72092083-2025 «Фитинги стальные под сварку для труб СТИЛФЛЕКС»;
- Альбом типовых решений по применению трубопроводов СТИЛФЛЕКС в тепловых сетях и сетях горячего водоснабжения АТР-СФ/25.

ЛНА АО «ТЭК СПб»:

Положение о технической политике АО «ТЭК СПб».

ДОПУСКАЕТСЯ

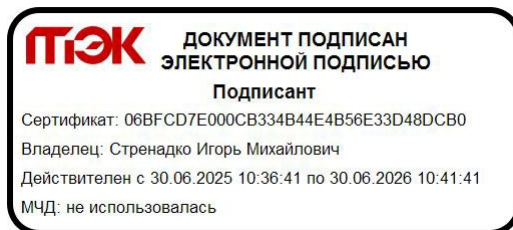
к применению на объектах АО «ТЭК СПб», с учетом Положения о технической политике АО «ТЭК СПб».

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

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

Первый
заместитель
генерального
директора
главный инженер

-



Стренадко И.М.