



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Тест-С.-Петербург»
зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации,
регистрационный № РОСС RU. 32102.04 ТСП1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «Тест-С.-Петербург»

Россия, 190103, Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская ул., дом 22 литер А,
тел./факс +7 (812) 334-02-62, E-mail: cert@test-spb.ru, http://www.test-spb.ru

№ 04ТСП1 RU.02

СЕРТИФИКАТ

Регистрационный № РОСС RU.32102.02.00906 от 03.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

190103, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, д. 22 лит. А.

Регистрационный № 04ТСП1 RU.02.

Тел./факс: +7 (812)327-55-59, 334-02-62. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ».

Адрес

места нахождения: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, дом 76, литера Ж, помещение 2-Н, помещение 20. Адрес места осуществления деятельности: 193079, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корпус 29, литер Ж ОГРН: 1077847456367. Телефон +78126772150, адрес электронной почты: icaplast@icaplast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ».

Адрес места нахождения : 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, дом 76, литера Ж, помещение 2-Н, помещение 20.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193079, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 104, корпус 29, литер Ж.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ДО 500 кВ

Продукция выпускается по ТУ 22.21.21-013-50049230-2017 с изм. №1,2

«ТРУБЫ «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ДО 500 кВ».

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК.

КОД ОКПД2: 22.21.21

КОД ТН ВЭД: 3917

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 22.21.21-013-50049230-2017 с изм. №1,2

«ТРУБЫ «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» ПОЛИМЕРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ДО 500 кВ».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21666 от 14.11.2023 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Центр сертификации» (ИЛ «ПОЖЛАБ»), свидетельство о признании компетентности № РОСС RU.32365.04ТСО.ИЦ17; протокола испытаний № 077-11-23-Д-ВТ от 09.11.2023 г., выданного испытательной лабораторией «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ.121; протокола испытаний № 25-2-24 от 28.03.2024 г., выданного испытательным центром «ВНИИГС» ООО «Испытательный центр ВНИИГС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.21СЛ35; протокола испытаний № 25-2-24 от 28.03.2024 г., выданного испытательным центром «ВНИИГС» ООО «Испытательный центр ВНИИГС», свидетельство о признании компетентности № PCC RU.32540.04ИЦ02.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: 04.2025, 04.2026. Схема сертификации 3с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с

03.04.2024

по

02.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зам. руководителя
органа по сертификации

Эксперт
(эксперт-аудитор)



М.П.

Е.В. Морозова
подпись

С.В. Скобелева
подпись

/Е.В. Морозова/
инициалы, фамилия

/С.В. Скобелева/
инициалы, фамилия

Данный сертификат недействителен при невыполнении условий сертификации.
Условия сертификации представлены на Интернет сайте по адресу www.test-spb.ru

№ Т 000906