



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005085

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 21.11.2023г по 20.11.2026г.

Код ОКПД 2 22.21.21

№ РОСС RU.OC52.H002614

Код ТН ВЭД 3917

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ». ОГРН 1077847456367. Место нахождения: 196084, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, 76, литера Ж, помещ. 2-Н помещ. 20. Адрес места осуществления деятельности: 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29, лит. Ж. Телефон: +7(812) 677-21-50, адрес электронной почты: icaplast@icaplast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИКАПЛАСТ». ОГРН 1077847456367. Место нахождения: 196084, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, набережная Обводного канала, 76, литера Ж, помещ. 2-Н помещ. 20. Адрес места осуществления деятельности: 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29, лит. Ж. Телефон: +7(812) 677-21-50, адрес электронной почты: icaplast@icaplast.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9703113999)
Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПБК0.OC52 от 02.03.2023г. до 01.03.2025г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Трубы «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» полимерные повышенной термостойкости для прокладки электрических кабельных линий до 500 кВ, наружным диаметром от 63 мм до 630 мм; типов согласно Приложению №1, выпускаемые по ТУ 22.21.21-013-50049230-2017 с изм. №1 «Трубы «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» полимерные повышенной термостойкости для прокладки электрических кабельных линий до 500 кВ». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование
национальных стандартов,
стандартов организаций,
сводов правил, условий
договоров на соответствие
требованиям которых
проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»:
- обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1;
- обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2;
- обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3;
- обладают стойкостью к распространению горения при одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 21666 от 14.11.2023 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17
до 16 февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 005086

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC52.H002614

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21 3917	Трубы «ЭЛЕКТРОСЕЙФ» полимерные повышенной термостойкости для прокладки электрических кабельных линий до 500 кВ, наружным диаметром от 63 мм до 630 мм, типов:	ТУ 22.21.21-013- 50049230-2017 с изм. №1
	<ul style="list-style-type: none">- однослойная труба из PE-RT;- труба из PE-RT с защитной оболочкой.- двухслойная труба из PE-RT с возможностью изготовления наружного маркерного слоя;- двухслойная труба из PE- RT с внутренним слоем, не поддерживающим горение;- трехслойная труба из PE-RT и/или ПЭ100, ПЭ100РС с наружным маркерным и внутренним слоем из PE-RT, не поддерживающим горение.- трехслойная труба с защитной оболочкой из PE-RT и/или ПЭ100, ПЭ100РС с возможностью изготовления наружного маркерного слоя и внутренним слоем из PE-RT, не поддерживающим горение.	

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

