



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 006178

Срок действия с 13.11.2024г по 12.11.2027г.

Код ОКПД 2 22.21.21.120

№ РОСС RU.OC55.H003205

Код ТН ВЭД 3917 21 100 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Полимер Лимитед"
(ООО "ПК "Полимер Лимитед").
Место нахождения: 425120, Россия, Республика Марий Эл, пгт. Морки, улица Механизаторов, дом 33.
ОГРН 1151225010408. Телефон: +7 (83635) 9-92-16, адрес электронной почты: Polimer-ltd@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Полимер Лимитед"
(ООО "ПК "Полимер Лимитед").
Место нахождения: 425120, Россия, Республика Марий Эл, пгт. Морки, улица Механизаторов, дом 33.
ОГРН 1151225010408. Телефон: +7 (83635) 9-92-16, адрес электронной почты: Polimer-ltd@yandex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва,
117405, город Москва, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС
RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Трубы полимерные термостойкие "EЛЕКТРОПИРЕТЕСТ" для прокладки в грунт и защиты силовых кабелей
напряжением до 500 кВ. наружными диаметрами от 50 до 400 мм включительно, согласно Приложению № 1,
выпускаемые по ТУ 22.21.21-005-12903210-2024 «Трубы полимерные термостойкие "EЛЕКТРОПИРЕТЕСТ" для
прокладки и защиты электрических и силовых кабелей напряжением до 500 кВ. Технические условия»
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сволов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

пункты 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования
пожарной безопасности. Методы испытаний»;
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п.7, метод 2;
Группа горючести – Г4 (сильногорючие).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 26541 от 06.11.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 19 июня
2029 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ 006179

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC55.H003205

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
22.21.21.120 3917 21 100 0	Трубы полимерные термостойкие "ELEKTROPIPETECT" для прокладки в грунт и защиты силовых кабелей напряжением до 500 кВ. наружными диаметрами от 50 до 400 мм включительно: - однослойная труба ELEKTROPIPETECT из PE-RT, наружными диаметрами от 50 до 90 мм включительно; - двуслойная труба ELEKTROPIPETECT II из PE-RT с внутренним слоем, не поддерживающим горение, наружными диаметрами от 90 до 400 мм включительно; - двуслойная труба ELEKTROPIPETECT II +, из PE-RT с внутренним слоем, не поддерживающим горение и с защитной оболочкой, нанесенной на поверхность наружного слоя трубы, наружными диаметрами от 90 до 315 мм включительно; - трехслойная труба ELEKTROPIPETECT III из PE-RT и/или ПЭ 100, ПЭ 100-RC с наружным маркерным слоем и с внутренним слоем из PE-RT, не поддерживающим горение, наружными диаметрами от 90 до 400 мм включительно; - трехслойная труба ELEKTROPIPETECT III +, из PE-RT и/или ПЭ 100, ПЭ 100-RC с наружным маркерным слоем и с внутренним слоем из PE- RT, не поддерживающим горение, и с защитной оболочкой, нанесенной на поверхность наружного слоя трубы, наружными диаметрами от 90 до 315 мм включительно.	ТУ 22.21.21-005-12903210- 2024 «Трубы полимерные термостойкие "ELEKTROPIPETECT" для прокладки и защиты электрических и силовых кабелей напряжением до 500 кВ. Технические условия»

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

