



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119121, Российская Федерация, г. Москва, пл. Зубовская, д. 3, стр. 1
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.06.С00063

Срок действия с 15.11.2024 по 14.11.2027

№ 0000071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.06.2024. Адрес: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207;
Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы полимерные термостойкие "ELEKTPOPIPETECT" для прокладки и защиты силовых кабелей напряжением до 500 кВ. наружными диаметрами от 50 до 400 мм включительно: (см. приложение - бланк № 0000072)
ТУ 22.21.21-005-12903210-2024 "Трубы полимерные термостойкие "ELEKTPOPIPETECT" для прокладки и защиты электрических и силовых кабелей напряжением до 500 кВ." Технические условия.
Серийный выпуск

код ОКПД-2
22.21.21.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
пункт 5.1 таблица 2 (показатели 2-4, 9-12, 14, 16, 20), пункт 5.2.2 ГОСТ Р 70751-2023 "Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500 кВ. Общие технические условия."

код ТН ВЭД
3917 21 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Полимер Лимитед" (ООО "ПК "Полимер Лимитед")
Юридический адрес: 425120, Россия, Республика Марий Эл, пгт. Морки, ул. Механизаторов, д.33
ИНН: 1225000442

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Полимер Лимитед" (ООО "ПК "Полимер Лимитед")
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 425120, Россия, Республика Марий Эл, пгт. Морки, ул. Механизаторов, д.33
Телефон: (83635) 9-92-16. E-mail: Polimer-ltd@yandex.ru
ИНН: 1225000442

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 098-11-24-EM-BT от 14.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.07.2024)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

О.Я. Гребенюк
подпись

Н.А. Николаев
подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000072

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.06.С00063

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21.120 3917 21 100 0	Трубы полимерные термостойкие "ELEKTROPIPETECT" для прокладки и защиты силовых кабелей напряжением до 500 кВ, наружными диаметрами от 50 до 400 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.
	- однослойная труба ELEKTROPIPETECT из PE-RT, наружными диаметрами от 50 до 90 мм включительно; - двухслойная труба ELEKTROPIPETECT II из PE-RT с внутренним слоем, не поддерживающим горение, наружными диаметрами от 90 до 400 мм включительно; - двухслойная 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.	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

О.Я. Гребенюк

подпись

Н.А. Николаев