



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00203/21

Серия **RU** № **0253121**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЛайт». Место нахождения и место осуществления деятельности: 410005, Россия, г. Саратов, ул. Большая Горная, д. 324, оф.204 (2-й этаж). ОГРН: 1166451061369. Телефон: +79626158618. Адрес электронной почты: bill@layta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЛайт». Место нахождения: 410005, Россия, г. Саратов, ул. Большая Горная, д. 324, оф.204 (2-й этаж). Место осуществления деятельности: на производственной площадке ООО «Полимер», 141305, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, поселок Кирпичников, дом.10/

ПРОДУКЦИЯ Трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «ПожТехКабель» типа «ТГТ СЗ»: внешний диаметр 16мм, внутренний диаметр 11мм; внешний диаметр 20мм, внутренний диаметр 14,6 мм; внешний диаметр 25мм, внутренний диаметр 19 мм; внешний диаметр 32мм, внутренний диаметр 24,8 мм; внешний диаметр 40мм, внутренний диаметр 32 мм; внешний диаметр 50мм, внутренний диаметр 41,2 мм, изготовленные в соответствии ТУ 5772-002-70304115-2013 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925902000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства №2400/АА от 28.10.2020. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Протоколы испытаний №1/0003 от 30.03.2021, №2/М027 от 27.04.2021, №2/М028 от 27.04.2021, №2/М029 от 27.04.2021. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4. Изделия должны храниться в крытых складских помещениях при температуре не ниже 0°С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Срок службы изделий 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович

(Ф.И.О.)