



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03023/22

Серия **RU** № **0375091**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certificaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТПОЛИМЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187033, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Войсковоро, дом 15, помещение 6
Основной государственный регистрационный номер 1214700009457.
Телефон: 79111232992 Адрес электронной почты: latyshevstas@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТПОЛИМЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187033, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, поселок Войсковоро, дом 15, помещение 6

ПРОДУКЦИЯ

Провода нагревательные со стальной жилой диаметром из ряда: 1,2; 2,0; 3,0 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена высокого давления, предназначенные для прогрева при фиксированном монтаже объектов из монолитного бетона или железобетона при номинальном напряжении до 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или при номинальном напряжении до 1000 В постоянного тока, марки: ПНСВ, ПНСП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-50994721-2022 "Провода нагревательные ПНСП, ПНСВ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 15178ИЛНВО,

15179ИЛНВО от 14.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия". Срок службы не устанавливается. Транспортирование и хранение проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения проводов 5 лет со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.03.2022

ПО

14.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

EA
(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

Бобкова
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)