



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00570/24

Серия **RU** № **0481243**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г.  
Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 213Б.  
Основной государственный регистрационный номер: 1075032000207.  
Телефон: +74956425351. Адрес электронной почты: corp OrionOOO@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 213Б. Адрес места осуществления деятельности: 143700, Россия, Московская область, Шаховской район, городское поселение Шаховская, поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16А.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия погонажные электромонтажные: трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «ЭРА», наружным диаметром (мм): 16, 20, 25, 32, 40, 50, выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.21.29-001-99118907-2023 «Трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов (ПВХ)».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 23 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3790/К-24 от 17.01.2023 г., выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-293.23-02 от 01.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ" (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77), подписавший(е) эксперт(ы): Михайлов Борис Владимирович, Кривошапкин Игорь Станиславович.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 4). Показатели пожарной опасности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок эксплуатации, дата изготовления образцов (проб) продукции, и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк №0963304).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2024 **ПО** 23.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Елистратова Анастасия*  
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

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

*Виноградов Владимир*  
(подпись)

Виноградов Владимир Витальевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00570/24

Серия **RU** № **0963304**

Изделия погонажные электромонтажные: трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «ЭРА», наружным диаметром (мм): 16, 20, 25, 32, 40, 50, выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.21.29-001-99118907-2023 «Трубы гофрированные гибкие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов (ПВХ)».

изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;  
изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;  
изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;  
изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009

Хранение изделий должно производиться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 32°C до плюс 60°C и относительной влажности 75 %. Допускается хранение под навесами.  
Гарантийный срок хранения – 3 года с момента изготовления.  
Срок службы 25 лет.

Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов (проб) продукции – 03.10.2023г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Елистратова Анастасия*  
(подпись)

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

*Виноградов Владимир*  
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна  
(Ф.И.О.)

Виноградов Владимир Витальевич  
(Ф.И.О.)