

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00364

Серия ВУ № 0028840

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное производственное унитарное предприятие «Копосэлектро»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101502800; место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 91, к. 1; тел.: +375 17 365 01 33; адрес электронной почты (e-mail): office@kopos.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «КОПОС КОЛИН» a.s.; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 28002 Kolin, Havlickova 432, Чешская Республика; тел.: +420 321 730 108; адрес электронной почты (e-mail): kopos@kopos.cz

### ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные электромонтажные из поливинилхлорида:

- артикул, содержащий наружный диаметр, мм: MONOFLEX - 1416E, 1420, 1425, 1432, 1440, 1450 (возможные обозначения артикулов: F25, F50, K10, K25, K25D, K50, K50D); SUPER MONOFLEX - 1216E, 1220, 1225, 1232, 1240, 1250 (возможные обозначения артикулов: L25, L25D, L50, L50D);

- артикул, содержащий внутренний диаметр, мм: SPIROFLEX - SF16 K30, SF20 K30, SF25 K30, SF32 K30 по CSN EN 61386-1 ed. 2 «Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования», CSN EN 61386-22 «Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 22. Дополнительные требования. Гибкие трубные системы».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 23 900

**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

Протоколы испытаний: №№ ПБ-169/21, ПБ-171/21 от 23.11.2021 Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227; отчет об анализе состояния производства от 10.11.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний».

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Внутри труб предусмотрена стальная проволочная протяжка

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.12.2021 **ПО** 12.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Туфатулина Наталья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

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

Артемов Павел Викторович  
(Ф.И.О.)