



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00378/21

Серия **RU** № **0328760**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Рувинил». Место нахождения (адрес юридического лица): 125130, Россия, город Москва, Старопетровский проезд, дом 7а, строение 25. Основной государственный регистрационный номер: 1027700003594. Телефон: +74959213353. Адрес электронной почты: info@ruvinil.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Рувинил». Место нахождения (адрес юридического лица): 125130, Россия, город Москва, Старопетровский проезд, дом 7а, строение 25. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Московская область, город Протвино, Оболенское шоссе, дом 20. Основной государственный регистрационный номер: 1027700003594.

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, марки РКК, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732860), выпускаемые в соответствии с ТУ 3464-004-18669258-2015 «Кабель-каналы из изоляционного материала для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

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 сертификационных испытаний ППБ-223/06-2021 от 29.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 636-СС/06-2021 от 10.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0732861). Условия хранения: по группе 4 по ГОСТ Р 15150. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.06.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грицкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Халева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ68.В.00378/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732860**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	Кабель-каналы из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, марки РКК, типоразмеры: 12x12 (толщина стенки – 0,8 мм); 15x10 (толщина стенки – 0,8 мм); 20x10 (толщина стенки – 1,0 мм); 16x16 (толщина стенки – 0,8 мм); 25x16 (толщина стенки – 1,0 мм); 32x16 (толщина стенки – 1,0 мм); 40x16 (толщина стенки – 1,2 мм); 30x25 (толщина стенки – 1,0 мм); 40x25 (толщина стенки – 1,5 мм); 40x40 (толщина стенки – 1,5 мм); 60x40 (толщина стенки – 1,5 мм); 60x60 (толщина стенки – 1,5 мм); 74x55 (толщина стенки – 1,2 мм); 80x40 (толщина стенки – 1,5 мм); 80x60 (толщина стенки – 1,5 мм); 100x40 (толщина стенки – 2,0 мм); 100x60 (толщина стенки – 2,0 мм)	ТУ 3464-004-18669258-2015 «Кабель-каналы из изоляционного материала для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецидий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00378/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732861**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)