



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00400/21

Серия **RU** № **0328782**



**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@pskpb.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** Трубы гибкие гофрированные из композиции полиэтилена низкого давления и антипирена, для электромонтажных работ, типов Легкая и Тяжелая, наружным диаметром от 16 до 63 мм согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732885), выпускаемые в соответствии с ТУ 3464-016-18669258-2011 «Трубы гибкие гофрированные безгалогенные трудногорючие».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 39 000 8

**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-249/07-2021 от 12.07.2021 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 № 0732886). Условия хранения: при температуре от -50 до +40°C. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 6 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 12.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Халева Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00400/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732885**

Продукция, подлежащая 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
	3917 39 000 8	<p>Трубы гибкие гофрированные из композиции полиэтилена низкого давления и антипирена, для электромонтажных работ</p> <p>тип Легкая:                      наружный диаметр 16,0±0,4 мм, толщина стенки 0,2 мм;                      наружный диаметр 20,0±0,4 мм, толщина стенки 0,22 мм;                      наружный диаметр 25,0±0,4 мм, толщина стенки 0,25 мм;                      наружный диаметр 32,0±0,4 мм, толщина стенки 0,27 мм;                      наружный диаметр 40,0±0,4 мм, толщина стенки 0,29 мм;                      наружный диаметр 50,0±0,5 мм, толщина стенки 0,3 мм;                      наружный диаметр 63,0±0,6 мм, толщина стенки 0,35 мм</p> <p>тип Тяжелая:                      наружный диаметр 16,0±0,4 мм, толщина стенки 0,29 мм;                      наружный диаметр 20,0±0,4 мм, толщина стенки 0,33 мм;                      наружный диаметр 25,0±0,4 мм, толщина стенки 0,34 мм;                      наружный диаметр 32,0±0,4 мм, толщина стенки 0,36 мм;                      наружный диаметр 40,0±0,4 мм, толщина стенки 0,38 мм;                      наружный диаметр 50,0±0,5 мм, толщина стенки 0,4 мм;                      наружный диаметр 63,0±0,6 мм, толщина стенки 0,45 мм</p>	<p>ТУ 3464-016-18669258-2011                      «Трубы гибкие гофрированные безгалогенные трудногорючие»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00400/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732886**

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"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бредский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)