

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-RU/НБ68.В.00193/21



Серия RU № 0230384

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 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115034, Российской Федерации, город Москва, улица Дубининская, дом 35, корпус 5 этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1111698, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813343, адрес электронной почты: info@pscb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНТУП».

Место нахождения (адрес юридического лица): 123355, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 51, строение 2, подъезд 1, квартира 29. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.
Телефон: +7922779969. Адрес электронной почты: info@lentup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНТУП».

Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 127055, Россия, город Ухта, улица Лесная, дом 61, строение 2, подъезд 1, квартира 29. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 611273, Россия, Владимирская область, Судзильский район, Павловское село, парога, 259 км авт. трассы М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из композиций поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», диаметры согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732775), выпускаемые по ТУ 22.21.23-001-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электротехнических работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВСД ЕАЭС 3917 23 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 045/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Постановления сертификационных испытаний № 112 ОС-20 от 11.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21Ж301). Акта акцизного состояния производителя № 472-СС/09-2020 от 08.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.3001.11НБ68).
Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Шланги пожарные гидравлические. Требования по пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 из основного текста (бланк №0732776). Условия хранения труб - в сушне 2 ГОСТ 15151. Срок сохранности труб и упаковки производится 3 года с даты выпуска производителем. Для конкретного исполнения УХС категории исполнения 2, при этом, шланги рабочая температура окружающей среды минус 40°C и макс. 60°C. Срок службы труб при условии при соблюдении условий требований ГУ. Допускается эксплуатация шлангов труб с давлением избыточного окружающего воздуха от минус 5°C до плюс 60°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2021

ПО 15.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))регистр. Николай Михайлович
(И.О.)Аксёна Алиана Викторовна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00193/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732775

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

| Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), наименование продукции (при наличии) иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которыми изготавливается продукция |
|----------------|--|--|
| 29.17.23.100.9 | Трубы гибкие изгирозависимые из композитной поливинилхлоридной пленки для прокладки кабелей в земляных сооружениях толщиной 1 км, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Газовая», «Сверхтяжелая» внешний диаметр 18=0,1 мм, внутренний диаметр 10,7 мм; внешний диаметр 20=0,4 мм, внутренний диаметр 14,1 мм; внешний диаметр 25=0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 мм; внешний диаметр 32=0,4 мм, внутренний диаметр 24,3 мм; внешний диаметр 40=0,4 мм, внутренний диаметр 31,2 мм; внешний диаметр 50=0,4 мм, внутренний диаметр 39,6 мм; внешний диаметр 63=0,4 мм, внутренний диаметр 50,6 мм. | ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Григорий Николай Михайлович
Григорьев
Хасав-Юрка Викторовна

Григорьев

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС РУ С-РУ.НБ68.В.00193/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия RU № 0732776

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 | - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к захватанию 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 групповой прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Евгений Николай Михайлович
ю и п.

Сабина Ирина Викторовна

