



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01479/23

Серия **RU** № **0415119**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр.14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrf.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЕК ХОЛДИНГ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@bek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК». Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Академика Велесова, дом 48, офис 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 618962, Россия, Пермский край, Лысьвенский район, деревня Зимья.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, товарного знака GENERUSA наружных диаметров: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм (толщина стенки от 0,2 до 0,5 мм), выпускаемые в соответствии с ТУ 2248-001-57453845-2009 "Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 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 № ППБ-032/03-2023 от 07.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21Ж/201). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/02-02/23 от 07.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: Ie.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Область применения электроизоляционные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №1 на 1 листе (дата 26/09/2020). Условия хранения: хранение в сухих закрытых неотапливаемых помещениях, с температурой воздуха внутри помещения не ниже 5°C или в отапливаемых помещениях в условиях хранения I GB по ГОСТ 15159-68, не ближе 1 метра от отопительных приборов. Срок хранения - 12 месяцев. Срок действия - не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Иванов Николай Михайлович (И.О.)
Идинов Алексей Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01479/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922050**

Сведения о национальных стандартах (стандартах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4 | Изолята высоковольтные электроизоляционные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | <ul style="list-style-type: none"> - изолята обладает теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изолята обладает стойкостью к зажиганию нагретой проволокой при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изолята обладает стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изолята обладает стойкостью к распространению горения при грузовой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____

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



Федяев Николай Михайлович
(И.О.)

Модисов Алексей Владимирович
(И.О.)