



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00015/19

Серия **RU** № **0127312**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: [nic-lab@yandex.ru](mailto:nic-lab@yandex.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БРЭКС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241027, Российская Федерация, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: +7 (4832) 58-53-27, адрес электронной почты: [info@breks.ru](mailto:info@breks.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БРЭКС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241027, Российская Федерация, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9

**ПРОДУКЦИЯ** Провод для промышленных взрывных работ марки ВП, с одной медной токопроводящей жилой номинальным диаметром 0,5 мм или 0,8 мм, или с двумя медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,7 мм, с изоляцией из полиэтилена.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 6285-74 «Провод для промышленных взрывных работ. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 444 от 19.08.2019, № 445 от 19.08.2019, № 446 от 19.08.2019 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 238 от 21.08.2019 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 "Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия". Срок хранения проводов - по ГОСТ 18690. Провода должны храниться по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150. При длительном хранении провода должны быть защищены от механических воздействий, солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред, вредно действующих на проводящую жилу.

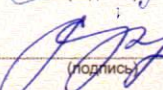
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.08.2019 **ПО** 26.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Смирнов Василий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Смирнова Дарья Валерьевна  
(Ф.И.О.)