



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AД10.B.00364

Серия RU № 0735657

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»

Место нахождения: 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213

Адрес места осуществления деятельности: 117405, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 141, офис 80

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД10, дата регистрации 07.06.2016 года.

Телефон: +79315555661 Адрес электронной почты: kachestvo\_isp@mail.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица

Октябрьская, дом 14, Учетный номер плательщика: 400083186

Телефон: +375236323229 Адрес электронной почты: ve@belaruskabel.by

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Беларускабель»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 400083186.158-2015 «Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо – и газовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 01937-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью

«Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21A047

акта анализа состояния производства от 28.11.2018 года № 20181116-06: документы, предоставленные заявителем в качестве

доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации

Схема сертификации: Гс

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». В обозначении марок кабелей в плоском исполнении через дефис добавляются буквы «П», кабели с заполнением в обозначении марки кабеля имеют строчную букву «з», для кабелей в хладостойком исполнении в обозначении марки кабеля через дефис добавляются «ХЛ», для кабелей в тропическом исполнении через дефис добавляются букву «Т».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 ПО 28.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Максимов Олег Борисович  
(инициалы, фамилия)

Ненастина Виталий Николаевич  
(инициалы, фамилия)