



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

**Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул. Арбат, д. 51, стр. 2,
помещ. 1/П
№ РОСС RU.31621.04ПШН4**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00495

Срок действия с 10.09.2025 по 09.09.2028

№ 0000669

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Калибр», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.2024 Адрес: РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, ш Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис №4. Телефон: +7 4950331663. E-mail: info@okalibr.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными круглыми жилами, с числом жил 2; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61, номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности; изоляцией из сшитого полиэтилена; изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном из медной ленты, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок: (см. приложение – бланки №№ 0000670 - 0000673)

ТУ ВУ 300528652.114-2025 «Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОКПД-2
27.32.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58342-2019 Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Общие технические условия

код ТН ВЭД
8544 49 910 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
УНП 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by

УНП 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С321-2025, С322-2025 от 04.09.2025 года, выданных испытательным центром кабельной продукции АО «МКМ» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU22KB07)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



М.П. «Калибр» Руководитель органа

Эксперт

подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000670

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00495

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13	Кабели контрольные с медными круглыми жилами, с числом жил 2; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61, номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности; изоляцией из сшитого полиэтилена; изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном из медной ленты, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок	ТУ ВУ 300528652.114-2025 «Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Технические условия»
8544 49 910 8		
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-КВВГнг(А)	
	То же, с общим экраном ВЗ-КВВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-КПВГнг(А)	
	То же, с общим экраном ВЗ-КПВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-КВБШнг(А)	
	То же, с общим экраном ВЗ-КВБШЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-КПВБШнг(В)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-КВКШнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-КПВКШнг(В)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-КВВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-КВВГЭнг(А)-LS	

Руководитель ОС



Эксперт
подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000671

ПРИЛОЖЕНИЕ

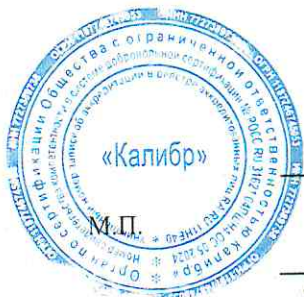
К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00495


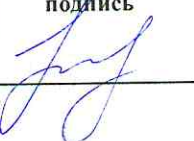
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КПвВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном ВЗ-КПвВГЭнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КВБШвнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном ВЗ-КВБШвЭнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КПвБШвнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КВКШвнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-КПвКШвнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КППГнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой ВЗ-КППГЭнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КПБПнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КПКПнг(А)-HF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КППГнг(А)-FRHF	

Руководитель ОС

Эксперт
подпись




подпись


Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000672

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00495

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	То же, в общем экране под оболочкой В3-КППГЭнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПБПнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПКПнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВПнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой В3-КПВПЭнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВБПнг(А)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВКПнг(А)-HF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВПнг(А)-FRHF	
	То же, в общем экране под оболочкой В3-КПВПЭнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВБПнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПВКПнг(А)-FRHF	

Руководитель ОС

Эксперт
подпись



Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000673

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00495

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности В3-КВВГ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-КПВВГ нг(А)-FRLS	
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности В3-КВВШв нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-КПВШв нг(А)-FRLS	
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой В3-КВВГЭ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-КПВВГЭ нг(А)-FRLS	
	Примечание: 1) Кабели, с защитой от воздействия ультрафиолетового излучения – УФ; 2) Кабели хладостойкие – ХЛ; 3) Кабели маслобензостойкие- м.	

Руководитель ОС

Эксперт
подпись



подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова