



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.С00493

Срок действия с 10.09.2025 по 09.09.2028

№ 0000662

**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](mailto:info@okalibr.ru)

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе экранированные, бронированные, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ, частотой 50 Гц, марок: (см. приложение - бланки №№ 0000663 - 0000667)  
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  
27.32.13.110

**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](mailto:info@vikab.by)  
УНП 300528652

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С318-2025, С319-2025, С320-2025 от 04.09.2025 года, выданных испытательным центром кабельной продукции АО «МКМ» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU22K607)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



И.П. «Калибр»

Руководитель органа

Эксперт

подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000663

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00493**

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

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.110	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-ВВГнг(А), ВЗ-АВВГнг(А)	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		
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ВВГЭнг(А), ВЗ-АВВГЭнг(А)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-ПВВГнг(А), ВЗ-ПВВГнг(В), ВЗ-АПВВГнг(А), ВЗ-АПВВГнг(В)	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПВВГЭнг(А), ВЗ-АПВВГЭнг(А)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-ВБШвнг(А), ВЗ-АВБШвнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПВБШвнг(А)*, ВЗ-ПВБШвнг(В), ВЗ-АПВБШвнг(А)*, ВЗ-АПВБШвнг(В)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести ВЗ-ВКШвнг(А), ВЗ-АВКШвнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПВКШвнг(В), ВЗ-АПВКШвнг(В)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-ВВГнг(А)-LS, ВЗ-АВВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ВВГЭнг(А)-LS, ВЗ-АВВГЭнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-ПВВГнг(А)-LS, ВЗ-АПВВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПВВГЭнг(А)-LS, ВЗ-АПВВГЭнг(А)-LS	

Руководитель ОС



«Калибр»

М.П.

Эксперт

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000664

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00493**

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

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном из медных лент, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-ВЭБШвнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-ВБШвнг(А)-LS, ВЗ-АВБШвнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвБШвнг(А)-LS, ВЗ-АПвБШвнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвЭБШвнг(А)-LS, ВЗ-АПвЭБШвнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности ВЗ-ВКШвнг(А)-LS, ВЗ-АВКШвнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвКШвнг(А)-LS, ВЗ-АПвКШвнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвЭКШвнг(А)-LS, ВЗ-АПвЭКШвнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-ПППнг(А)-HF, ВЗ-АПППнг(А)-HF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвППнг(А)-HF, ВЗ-АПвППнг(А)-HF	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми 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-ПБПнг(А)-HF, ВЗ-АПБПнг(А)-HF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвБПнг(А)-HF, ВЗ-АПвБПнг(А)-HF	

Руководитель ОС



Эксперт

**Т.Е. Овчинникова**

подпись

**А.Е. Ершова**

подпись



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000665

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00493**

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

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение,	Наименование и обозначение документа
код ТН ВЭД	присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	(документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми 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 В3-ПКПнг(А)-HF, В3-АПКПнг(А)-HF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-ПвКПнг(А)-HF, В3-АПвКПнг(А)-HF	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой В3-ППГЭнг(А)-HF, В3-АППГЭнг(А)-HF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-ПвПГЭнг(А)-HF, В3-АПвПГЭнг(А)-HF	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-ПППнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-ПвППнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой 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-ПБПнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-ПвБПнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой 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-ПКПнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-ПвКПнг(А)-FRHF	

Руководитель ОС



Эксперт

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000666

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00493**


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


код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение,	Наименование и обозначение документа
код ТН ВЭД	присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	(документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой Вз-ППГЭнг(A)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвПГЭнг(A)-FRHF	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности Вз-ВВГнг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвВГнг(A)-FRLS	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности Вз-ВБШнг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвБШнг(A)-FRLS	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности Вз-ВКШнг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвКШнг(A)-FRLS	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой Вз-ВВГЭнг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвВГЭнг(A)-FRLS	

Руководитель



Эксперт

  
 Т.Е. Овчинникова  
 подпись

  
 А.Е. Ершова  
 подпись



**Система добровольной сертификации  
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000667

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00493**

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

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение,	Наименование и обозначение документа
код ТН ВЭД	присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	(документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
	<p>Примечание:</p> <p>1) * Соответствуют категории А по нераспространению горения при изготовлении по конструкции кабелей ВЗ-ПвБШвнг(А)-LS и ВЗ-АПвБШвнг(А)-LS</p> <p>2) при изготовлении кабелей с жилами из алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после буквы «А» в марке</p> <p>3) при изготовлении кабелей с броней из проволок или лент из алюминия или алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «а» после буквы «К» или «Б» в марке</p> <p>4) при изготовлении кабелей с экраном из медных проволок в условное обозначение кабеля добавляется индекс «м» после буквы «Э» в марке</p> <p>5) по конструктивному исполнению токопроводящих жил: о - однопроволочные жилы; м - многопроволочные жилы; к - круглые жилы; с- секторные жилы.</p> <p>6) По назначению токопроводящих жил: РЕ- жила заземления N- нулевая жила</p> <p>7) По исполнению в части показателей пожарной опасности: - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А - нг(А) или нг*</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке по категории В - нг(В)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением - нг(А)-LS</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении- нг(А)-HF</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением - нг(А)-FRLS</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении - нг(А)-FRHF</p> <p>8) Кабели, с защитой от воздействия ультрафиолетового излучения – УФ;</p> <p>9) Кабели хладостойкие - ХЛ</p>	

Руководитель ОС



М.П.

Эксперт

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись