

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ20.BY.C00543

Срок действия с 15.03.2021 по 14.03.2024

№ 2000479

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общества с ограниченной ответственностью «ЗОДИАК».
Место нахождения: 115191, Россия, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 3, кабинет 303.
Телефон: + 7 (495) 268-14-96, адрес электронной почты: info@zodiaksert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.020 от 08.06.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с 1 медной или алюминиевой жилой номинальным сечением от 25 до 1000 мм² или с 3 медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 25 до 400 мм², на номинальное напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные и не бронированные (смотри приложение - бланк № 2000480)
ТУ ВУ 300528652-057-2018 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6, 10, 15, 20, 35 кВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ, С ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИМСЯ ПОЛУПРОВОДЯЩИМ СЛОЕМ»
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.32.14.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГЭС 60502-2 (2014) «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ)).
Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ($U_m=7,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ)»

код ТН ВЭД
8544 60 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПО «Энергокомплект»

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652
Адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-кт, 94-б, БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ПО «Энергокомплект»

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652
Адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-кт, 94-б, БЕЛАРУСЬ
Телефон: 0212480120. E-mail: info@vikab.by

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ С03-2021; С04-2021; С05-2021 от 11.03.2021 года, выданных электротехнической лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», аттестат аккредитации регистрационный № ВУ/112 2.0963.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


Подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

Ж.И. Нальгиева
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г., регистрационный
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ20.BY.C00543

№ 2000480

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.14.110 8544 60 900 9	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с 1 медной или алюминиевой жилой номинальным сечением от 25 до 1000 мм ² или с 3 медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 25 до 400 мм ² , на номинальное напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные и не бронированные, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6, 10, 15, 20, 35 кВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ, С ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИМСЯ ПОЛУПРОВОДЯЩИМ СЛОЕМ»
	<ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок ResinPvB, ResinPvBB, ResinPvKB, ResinPvKaB - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ResinPvB нг(A), ResinPvBB нг(A), ResinPvKB нг(A), ResinPvKaB нг(A) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ResinPvBнг(A)-LS, ResinPvBBнг(A)-LS, ResinPvKBнг(A)-LS, ResinPvKaBнг(A)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок ResinPvПнг(A)-HF, ResinPvBПнг(A)-HF, ResinPvKПнг(A)-HF, ResinPvKaПнг(A)-HF - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ResinPvKBнг(A)-FRLS, ResinPvKaнг(A)-FRLS, ResinPvBнг(A)-FRLS, ResinPvBBнг(A)-FRLS - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок ResinPvKПнг(A)-FRHF, ResinPvKaПнг(A)-FRHF, ResinPvПнг(A)-FRHF, ResinPvBПнг(A)-FRHF - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок ResinAPvB, ResinAPvBB, ResinAPvKB, ResinAPvKaB - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ResinAPvB нг(A), ResinAPvBB нг(A), ResinAPvKB нг(A), ResinAPvKaB нг(A) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ResinAPvBнг(A)-LS, ResinAPvBBнг(A)-LS, ResinAPvKBнг(A)-LS, ResinAPvKaнг(A)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок ResinAPvПнг(A)-HF, ResinAPvBПнг(A)-HF, ResinAPvKПнг(A)-HF, ResinAPvKaПнг(A)-HF 	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Ж.И. Нальгиева
инициалы, фамилия