

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

№ 04ИДЮ128.BY.C01236

Срок действия с 22.09.2023 по 21.09.2026

№ 1161900

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 16 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц: (см. приложения - бланы №№ 1161901, 1161902, 1161903).
ТУ ВУ 300528652.029-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, Пониженной ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»

код ОКПД2
27.32.14

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ ВУ 300528652.029-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, Пониженной ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»

код ТН ВЭД
8544 60

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б
УНП: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б
Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by
УНП: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 23 - 2023, С 23/1 - 2023, С 23/2 - 2023 от 20.09.2023 года, выданных электротехнической лабораторией ООО «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 с дополнениями, изложенными в ТУ ВУ 300528652.029-2012. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 10 лет.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ ВУ 300528652.029-2012. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 12-ти месяцев с даты отгрузки от изготовителя. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.ВУ.С01236

№ 1161901

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.14 8544 60	Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 16 до 1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц	ТУ ВУ 300528652.029-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов на напряжение 6 кВ»
	<ul style="list-style-type: none">- небронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АВВГнг(А), ВВГнг(А);- небронированные, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АПВВГнг(В), ПВВГнг(В);- с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АВБШвнг(А), ВБШвнг(А);- с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АПВБШвнг(В), ПВБШвнг(В);- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АВКШвнг(А), ВКШвнг(А);- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АПВКШвнг(В), ПВКШвнг(В);- с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АВКаШвнг(А), ВКаШвнг(А);- с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок АПВКаШвнг(В), ПВКаШвнг(В);- небронированные, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS;- небронированные, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок АПВВГнг(А)-LS, ПВВГнг(А)-LS;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.BY.C01236

№ 1161902

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.14 8544 60	Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 16 до 1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц	ТУ ВУ 300528652.029-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, Пониженной ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»
	<ul style="list-style-type: none">- с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS;- с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS;- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с изоляцией и в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS;- с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS;- с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с изоляцией и в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АВКаШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS;- с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок АПвКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS- небронированные, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок АПвПгнг(А)-HF, ПвПгнг(А)-HF;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.VY.C01236

№ 1161903

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.14 8544 60	Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 16 до 1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц	ТУ ВУ 300528652.029-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОВ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»
	- с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF; - с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок АПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF; с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок АПвКаПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия