

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Витебский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005.01 00333

Дата регистрации 03 февраля 2026

Действителен по 02 февраля 2031

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б», регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300528652
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»

Продукция Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное переменное напряжение (6, 10, 15, 20, 30, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках №№ 1043369 – 1043384), серийное производство,

ТУ ВУ 300528652.092-2024 «Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридных пластикутов и сшиваемых композиций на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 8544 60 900

соответствует требованиям ГОСТ 34834-2022 [пункты 4.3 – 4.5; подпункты 5.2.1.1 – 5.2.1.6; 5.2.1.8 – 5.2.1.10, 5.2.1.14 – 5.2.1.23; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5 – 5.2.2.10, 5.2.2.12; 5.2.3.1; 5.2.4.1 – 5.2.4.3; 5.2.4.5; 5.2.5.1 (таблица 10 пункты 1, 2, 3, 5, 6); 5.2.5.2; 5.2.5.3; 5.2.5.5; 5.2.7.2; 5.2.7.3; подразделы 6.1; 6.2 (за исключением пунктов 5.2.1.7; 5.2.1.11 – 5.2.1.13; 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.11, 5.2.2.13); пункты 6.3.1 – 6.3.5]; ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2 – 5.7).

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний № С 01-2026 от 20.01.2026, № С 01/1-2026 от 20.01.2026, № С 01/2-2026 от 20.01.2026 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний №130 от 06.10.2025 Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.22КБ13; отчёта об анализе состояния производства №1699 от 30.01.2026.

Схема сертификации 1с.

Дополнительная информация Срок службы кабелей - не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Заместитель руководителя органа
по сертификации – начальник отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 0350404

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00333
от 03.02.2026
(бланк 0350404)
Листов 16 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
1	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ	АПвП АПвПг АПвПгж АПвП2г АПвП2гж	02.8.2.5.4
2	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	АПвП АПвПг АПвПгж АПвП2г АПвП2гж	02.8.2.5.4
3	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	ПвП ПвПг ПвПгж ПвП2г ПвП2гж	02.8.2.5.4
4	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ	АПвПу АПвПуг АПвПугж АПвПу2г АПвПу2гж	02.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043369

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
5	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	АПвПу АПвПуг АПвПугж АПвПу2г АПвПу2гж	О2.8.2.5.4
6	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	ПвПу ПвПуг ПвПугж ПвПу2г ПвПу2гж	О2.8.2.5.4
7	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвВ	О1.8.2.5.4
8	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвВ	О1.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа
по сертификации – начальник отдела по оценке
соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043370

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
9	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	ПвВ	О1.8.2.5.4
10	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.</p>	АПвВнг(А)	П16.8.2.5.4
11	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	АПвВнг(А)	П16.8.2.5.4
12	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ</p>	ПвВнг(А)	П16.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ 1043371

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
13	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПВВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
14	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПВВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
15	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	ПВВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
16	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПВПнг(A)-HF АПВПгнг(A)-HF АПВПгжнг(A)-HF АПВП2гнг(A)-HF АПВП2гжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

М.М.Золотарёва

№ 1043372

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
17	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>АПвПнг(А)-HF АПвПгнг(А)-HF АПвПгжнг(А)-HF АПвП2гнг(А)-HF АПвП2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>
18	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>ПвПнг(А)-HF ПвПгнг(А)-HF ПвПгжнг(А)-HF ПвП2гнг(А)-HF ПвП2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>
19	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.</p>	<p>АПвПунг(А)-HF АПвПугнг(А)-HF АПвПугжнг(А)-HF АПвПу2гнг(А)-HF АПвПу2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>
20	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в усиленной наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>АПвПунг(А)-HF АПвПугнг(А)-HF АПвПугжнг(А)-HF АПвПу2гнг(А)-HF АПвПу2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
26	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ	АПвБВ	О1.8.2.5.4
27	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвБВ	О1.8.2.5.4
28	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвБВнг(А)	П16.8.2.5.4
29	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвБВнг(А)	П16.8.2.5.4
30	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвБВнг(А)	П16.8.2.5.4
31	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвБВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043375

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
32	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвБВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
33	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвБВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
34	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвБПнг(A)-HF АПвБПгнг(A)-HF АПвБПгжнг(A)-HF АПвБП2гнг(A)-HF АПвБП2гжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1
35	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвБПнг(A)-HF АПвБПгнг(A)-HF АПвБПгжнг(A)-HF АПвБП2гнг(A)-HF АПвБП2гжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1
36	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвБПнг(A)-HF ПвБПгнг(A)-HF ПвБПгжнг(A)-HF ПвБП2гнг(A)-HF ПвБП2гжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ 1043376

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
37	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКП АПвКПг АПвКПгж АПвКП2г АПвКП2гж	О2.8.2.5.4
38	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКП АПвКПг АПвКПгж АПвКП2г АПвКП2гж	О2.8.2.5.4
39	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКП ПвКПг ПвКПгж ПвКП2г ПвКП2гж	О2.8.2.5.4
40	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКВ	О1.8.2.5.4
41	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКВ	О1.8.2.5.4
42	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКВ	О1.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа
по сертификации – начальник отдела по оценке
соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела
по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
43	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКВнг(А)	П16.8.2.5.4
44	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКВнг(А)	П16.8.2.5.4
45	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКВнг(А)	П16.8.2.5.4
46	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2
47	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2
48	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
49	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКПнг(А)-HF АПвКПгнг(А)-HF АПвКПгжнг(А)-HF АПвКП2гнг(А)-HF АПвКП2гжнг(А)-HF	П16.8.1.2.1
50	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКПнг(А)-HF АПвКПгнг(А)-HF АПвКПгжнг(А)-HF АПвКП2гнг(А)-HF АПвКП2гжнг(А)-HF	П16.8.1.2.1
51	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение 15 кВ; с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКПнг(А)-HF ПвКПгнг(А)-HF ПвКПгжнг(А)-HF ПвКП2гнг(А)-HF ПвКП2гжнг(А)-HF	П16.8.1.2.1
52	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² ; с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКаП АПвКаПг АПвКаПгж АПвКаП2г АПвКаП2гж	О2.8.2.5.4
53	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКаП АПвКаПг АПвКаПгж АПвКаП2г АПвКаП2гж	О2.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва



№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
54	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>ПвКаП ПвКаПг ПвКаПгж ПвКаПгг ПвКаПггж</p>	<p>О2.8.2.5.4</p>
55	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.</p>	<p>АПвКаВ</p>	<p>О1.8.2.5.4</p>
56	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>АПвКаВ</p>	<p>О1.8.2.5.4</p>

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

(Handwritten signature)

М.М.Золотарёва

№ 1043380

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
57	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	ПвКаВ	О1.8.2.5.4
58	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.</p>	АПвКаВнг(А)	П16.8.2.5.4
59	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	АПвКаВнг(А)	П16.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

М.М.Золотарёва

№ 1043381

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
60	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминицевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	ПвКаВнг(А)	П16.8.2.5.4
61	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.</p>	АПвКаВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2
62	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминицевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	АПвКаВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

(Handwritten signature)

М.М.Золотарёва

№ 1043382

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
63	Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	ПвКаВнг(A)-LS	П16.8.2.2.2
64	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКаПнг(A)-HF АПвКаПгнг(A)-HF АПвКаПгжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1
65	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов: с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.	АПвКаПнг(A)-HF АПвКаПгнг(A)-HF АПвКаПгжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1
66	Кабели силовые с алюминиевыми круглыми однопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ.	АПвКаП2гнг(A)-HF АПвКаП2гжнг(A)-HF	П16.8.1.2.1

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



Handwritten signature of A.A. Kukushkin

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

Handwritten signature of M.M. Zolotarova

М.М.Золотарёва

№ 1043383

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей / Характеристики	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
67	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм²; с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600) мм², с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>ПвКаПнг(А)-HF ПвКаПгнг(А)-HF ПвКаПгжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>
68	<p>Кабели силовые с алюминиевыми круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>АПвКаП2гнг(А)-HF АПвКаП2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>
69	<p>Кабели силовые с медными круглыми многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов:</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 6 кВ и 10 кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение 15 кВ;</p> <p>с числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм² на номинальное напряжение (20, 30 и 35) кВ.</p>	<p>ПвКаП2гнг(А)-HF ПвКаП2гжнг(А)-HF</p>	<p>П16.8.1.2.1</p>

Примечание к перечню базовых марок:

1. Исполнение в части пожарной опасности по категории А по умолчанию кабели должны маркироваться обозначением «нг(А)», по требованию заказчика допускается маркировать обозначением «нг»;
2. Обозначение брони из круглых стальных оцинкованных проволок по умолчанию производится указанием в записи марки кабеля символов «К», по требованию заказчика допускается маркировать обозначением «Кс»;
3. В марке кабеля условное обозначение герметизирующих элементов при их наличии в конструкции кабеля:
 - г – водоблокирующие ленты герметизации металлического экрана;
 - 2г – дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под наружной оболочкой (для небронированных кабелей) или дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под подушкой под броню (для бронированных кабелей);
 - ж – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими элементами (нити, ленты)
4. Тип токопроводящих жил – круглые.

Заместитель руководителя органа по сертификации – начальник отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг



А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор – ведущий инженер отдела по оценке соответствия продукции, работ, услуг

М.М.Золотарёва

№ 1043384