



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

Серия ВУ № 0025351

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленинский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652; место нахождения: Московский проспект, 94Б, 210036, г. Витебск, Республика Беларусь; телефон: +375 21 248 01 20; адрес электронной почты (e-mail): info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые пониженной пожарной горючести и пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А по ГОСТ 31565-2012, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц климатического исполнения ХЛ. Марки кабелей и показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением 1 на 19 (девятнадцать) листах (бланки ВУ 0007947 - ВУ 0007965).

ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С02-2021 от 26.02.2021, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963.

Протокола испытаний № 101-19-2212 от 23.09.2019, выданного аккредитованной испытательной лабораторией ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001. Отчета об анализе состояния производства от 25.09.2020.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (разделы 4-6, 9-11). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6).

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты отгрузки от изготовителя.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00036 от 09.03.2021 (бланк ВУ 0015845).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2021 ПО 08.03.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
1	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
2	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
3	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
4	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
5	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
6	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
7	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
8	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
9	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
10	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
11	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
12	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
13	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
14	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
15	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
16	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
17	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
18	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
19	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
20	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
21	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
22	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
23	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
24	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвБШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
25	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
26	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
27	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шахаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
28	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
29	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКалШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
30	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКалШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
31	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКалШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
32	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1* номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКаШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
33	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
34	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
35	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
36	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Закхаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якушевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
37	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
38	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
39	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
40	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
41	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
42	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Жаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
43	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
44	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
45	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
46	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
47	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
48	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
49	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
50	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
51	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
52	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
53	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПВБГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
54	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПВБГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
55	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПВБГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
56	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 800; 1000) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПВБГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
57	Кабель силовой 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, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВБШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сахаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
58	Кабель силовой 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, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
59	Кабель силовой с алюминиевыми 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, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
60	Кабель силовой с алюминиевыми 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, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
61	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
62	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
63	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
64	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
65	Кабель силовой 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, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

ГУП "Белорусская республиканская гидрометеорология им. А. Т. Непогодина" г. Мн., 2019 г., 5 000

Серия ВУ № 0007960

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
66	Кабель силовой 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, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
67	Кабель силовой с алюминиевыми 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, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
68	Кабель силовой с алюминиевыми 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, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
69	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
70	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвКШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
71	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвКШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
72	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВКШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
73	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКаШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2

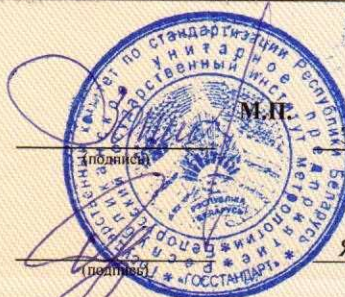
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

РПЦ "Волгоградская государственная типография им. А. Т. Мамонтова" им. 30-2019, г. 5900

Серия ВУ № 0007962

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
74	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВКашВнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
75	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКашВнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
76	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВКашВнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
77	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвКашВнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
78	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвKaШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
79	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвKaШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
80	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630) мм ² , с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвKaШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
81	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
82	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись

Подпись

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00628

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
83	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
84	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
85	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
86	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	ПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
87	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
88	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил 1 номинальным сечением (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	АПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)