

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU05.B.06771

Серия RU № 0704733

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AU05 выдан 06.02.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, город Кольчугино, улица К. Маркса, дом 3. Основной государственный регистрационный номер: 1023300711774. Телефон: 8492459533, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, город Кольчугино, улица К. Маркса, дом 3.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельная продукция: Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: АсВВГ, АсВВГ-П; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А); кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной пожарной безопасности, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из полимерных композиций, марок: АсППГнг(А)-HF, АсППГ-Пнг(А)-HF  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К73.170-2018 "Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, в том числе повышенной пожарной безопасности. Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 08.06.2018 года №№ 02504-184-1-18/БМ, 02505-184-1-18/БМ, 02506-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 08.06.2018 года № 7463;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2018 ПО 08.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

08.06.2021

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Евдокимова Светлана Юрьевна  
(инициалы, фамилия)