



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY04.B.03772

Серия RU № 0689816

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Металлист». Место нахождения: 636462, Российская Федерация, город Колпашево, район Колпашевский, Томская область, улица Обская, дом 67/1, строение 11. Основной государственный регистрационный номер: 1027003552564. Телефон: 83825452504, адрес электронной почты: metallist2003@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Металлист»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636462, Российская Федерация, город Колпашево, район Колпашевский, Томская область, улица Обская, дом 67/1, строение 11

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для электрических установок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750В включительно, частотой до 400 Гц, постоянное напряжение до 1000 В включительно, марок ПУВ нг(А)-LS, ПУВВ нг(А)-LS, ПУГВ нг(А)-LS, ПУГВВ нг(А)-LS  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-008-00214468-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 20.03.2018 года № 00547-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 27.02.2018 года № 1469 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;  
- 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 технического регламента: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2018 ПО 12.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)Ащеулов Алексей Алексеевич  
(инициалы, фамилия)