

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.AЖ15.B.00218

Серия RU № 0606121

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НьюТест»

Место нахождения: 123022, Россия, город Москва, улица Рочдельская, дом 15, строение 29

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ15 срок действия с 17.02.2017

Телефон: +79154549475 Адрес электронной почты: newtest01@bk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Цветлит"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22

ОГРН 1021301063970

Телефон: 29-16-01 Адрес электронной почты: post@zvetlit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Цветлит"

Место нахождения: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Александровское шоссе, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из ПВХ-пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение 1 кВ марок: РвВнг(А)-LS, РвПнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-015-46671337-2017 "Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 1 кВ", ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 9108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 167/09/14 от 01.09.2017 года, выданного

Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49)

Акта о результатах анализа состояния производства № 07/08-17НВ от 07.08.2017 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 433-73 "Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2017 ПО 31.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

\* Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мячина Светлана Николаевна  
(инициалы, фамилия)

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

Младов Николай Владимирович  
(инициалы, фамилия)