

000007

Общество с ограниченной ответственностью «ПожКонтроль»  
 Система добровольной сертификации  
 «Пожарный Контроль»  
 рег. № РОСС RU.31702.04ПОЖ0



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССПК.04ПОЖ0.RU.OS001.H.00018

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО» (ООО «КЗ ПРОМЭКО»). Адрес: 630001, Россия, г. Новосибирск ул. Сухарная, д.35 корпус 11, помещение 26, 27, ОГРН 1175476076214, телефон: +7(383)-363-02-02.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО» (ООО «КЗ ПРОМЭКО»). Адрес: 630001, Россия, г. Новосибирск ул. Сухарная, д.35 корпус 11, помещение 26, 27, ОГРН 1175476076214, телефон: +7(383)-363-02-02.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НОТИФИКАТ», адрес: 443080, Самарская область, г. Самара, проспект Карла Маркса, дом 201Б, ком. № 23, ОГРН 1176313030013, телефон: +7 (846)300-42-75, e-mail: info@notifikat.su, свидетельство № ССПК.04ПОЖ0.RU.OS001 до 27.06.2018 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия кабельные: кабели марок: ПуВ, ПуВ-нг(A)LS, ПуВ-нг(A)LS LTX, ПуГВ, ПВС, ШВВП, выпускаемые по ТУ ПШЭУ.16301270.004-2017 ТУ «ПРОВОДА И ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД: 8544 49 9 108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2); ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смещением газов.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 9-ЦС-28/11 от 28.11.2017 г., Испытательная лаборатория ООО «Центр Сертификации», свидетельство о подтверждении компетентности № ССПК.04ПОЖ0.RU.ИЛ002 до 24.08.2018 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ПШЭУ.16301270.004-2017 ТУ «ПРОВОДА И ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В»; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU 31385 04ИБН0.СМ.5246 от 24.12.2015 г., выданный Органом по сертификации систем менеджмента ООО «ОПТИМАТЕСТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2017 г. по 29.11.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Хохлов А.Н.

(ФИО)

Эксперт (эксперты)

Иголкин А.А.

(ФИО)



\*Недопустима подмена обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией (Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.08217

Серия RU № 0638372

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО".  
Основной государственный регистрационный номер: 1175476076214.  
Место нахождения: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11  
Телефон: 8(383)363-02-02, адрес электронной почты: info@kzpromeco.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО".  
Место нахождения: 630001, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11

**ПРОДУКЦИЯ** Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 марки, ПуВ, ПуВ-нг(A)LS, ПуВ-нг(A)LS LTX, ПуГВ, ПВС, ШВВП  
Продукция изготовлена в соответствии с ПШЭУ.16301270.004-2017 ТУ "ПРОВОДА И ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ Р7630-17-0001.Т-044.16, Р7631-17-0001.Т-044.16, Р7632-17-0001.Т-044.16 от 12.12.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8426 от 17.11.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 разделы 4 – 6 и 9 – 11 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 7399-97 разделы 3, 4, 7 – 9 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2017 ПО 12.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

000007

Общество с ограниченной ответственностью «ПожКонтроль»  
Система добровольной сертификации  
«Пожарный Контроль»  
рег. № РОСС RU.31702.04ПОЖ0



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССПК.04ПОЖ0.RU.OS001.H.00018

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО» (ООО «КЗ ПРОМЭКО»). Адрес: 630001, Россия, г. Новосибирск ул. Сухарная, д.35 корпус 11, помещение 26, 27, ОГРН 1175476076214, телефон: +7(383)-363-02-02.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО» (ООО «КЗ ПРОМЭКО»). Адрес: 630001, Россия, г. Новосибирск ул. Сухарная, д.35 корпус 11, помещение 26, 27, ОГРН 1175476076214, телефон: +7(383)-363-02-02.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НОТИФИКАТ», адрес: 443080, Самарская область, г. Самара, проспект Карла Маркса, дом 201Б, ком. № 23, ОГРН 1176313030013, телефон: +7 (846)300-42-75, e-mail: info@notifikat.su, свидетельство № ССПК.04ПОЖ0.RU.OS001 до 27.06.2018 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия кабельные: кабели марок: ПуВ, ПуВ-нг(A)LS, ПуВ-нг(A)LS LTX, ПуГВ, ПВС, ШВВП, выпускаемые по ТУ ПШЭУ.16301270.004-2017 ТУ «ПРОВОДА И ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД: 8544 49 9 108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2); ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смещением газов.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 9-ЦС-28/11 от 28.11.2017 г., Испытательная лаборатория ООО «Центр Сертификации», свидетельство о подтверждении компетентности № ССПК.04ПОЖ0.RU.ИЛ002 до 24.08.2018 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ПШЭУ.16301270.004-2017 ТУ «ПРОВОДА И ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В»; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU 31385 04ИБН0.СМ.5246 от 24.12.2015 г., выданный Органом по сертификации систем менеджмента ООО «ОПТИМАТЕСТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2017 г. по 29.11.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Хохлов А.Н.

(ФИО)

Эксперт (эксперты)

Иголкин А.А.

(ФИО)



\*Недопустима подмена обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией (Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ)