



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0009071-16

Зареєстровано в Реєстрі за № _____

Зареєстрован в Реєстрі

23 лютого 2016 до 04 листопада 2020

Термін дії з _____

Срок дієвості з _____

Продукція

Продукция

1. Кабель силовий, що не поширює горіння, марок NYM, ВВГ, ВВГз, ВБ6Шв, АВВГ, АВВГз, АВБ6Шв, ВВГ5, ВВГнг, ВВГзнг, ВБ6Швнг, АВВГнг, АВВГзнг, АВБ6Швнг, ВВГ5нг, ВВГнгд, ВВГзнгд, ВБ6Шнгд, АВВГнгд, АВВГзнгд, АВБ6Шнгд, ВВГ5нгд з номінальним перерізом жил від 1,5 мм² до 625,0 мм².
2. Кабель контрольний, що не поширює горіння, марок КВВГ, КВВГЭ, КВВГз, КВБ6Шв, КВВГнг, КВВГЭнг, КВВГзнг, КВБ6Швнг, КВВГнгд, КВВГЭнгд, КВВГзнгд, КВБ6Швнгд, КВВГнгд, КВВГЭнгд, КВВГзнгд, КВБ6Шнгд з номінальним перерізом жил від 1,0 мм² до 10,0 мм²

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

27.32.13

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

усім згідно з Додатком (7 (сім) позицій)

Соответствует требованиям

Виробник продукції

Изготовитель продукции

ТОВ 'Запорізький завод кольорових металів',
адреса: 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов 9,
код ЄДРПОУ 36911851

Сертифікат видано

Сертификат выдан

ТОВ 'Запорізький завод кольорових металів',
адреса: 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов 9,
код ЄДРПОУ 36911851

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Кабель силовий та контрольний, що не поширюють горіння, які виробляються серійно з 23.02.2016 до 04.11.2020 згідно з ТУ У 31.3-31549003-007:2006 'Кабелі не розповсюджуючі горіння. Технічні умови' зі зміною № 7. Здійснюється технічний нагляд за сертифікованою продукцією 4 (чотири) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Маркування продукції здійснюється національним знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93, що наноситься на нез'ємну частину виробу або на тару, упаковку, товаросупровідну документацію та маркувальними даними за вимогами пожежної безпеки (ПБ100000000 - для кабелю без індексів -нг та -нгд; ПБ120000000 - для кабелю з індексом -нг; ПБ123112000 - для кабелю з індексом -нгд) згідно з ДСТУ 4809:2007

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1,
(свідоцтво про уповноваження № UA.PN.016 від 09.12.2013)
т. (044) 461-91-31, website: dcs.gov.ua

На підставі

На основании

Протоколи сертифікаційних випробувань від 30.12.2015 № УПС 59/1420-8-15
ВЛ ПП 'УКРПРОМСЕРТ' (атестат акредитації від 01.12.2014 № 2Н831, дійсний до 30.11.2019), від 23.02.2016 № 08с/16 ВЛ ПрАТ 'УкрНДІКП' (атестат акредитації від 17.07.2014 № 2Т007, дійсний до 16.07.2019). Сертифікат на систему управління якістю від 05.11.2015 № UA 2.173.09361-15 з терміном дії до 04.11.2020, що виданий Органом з сертифікації 'Міжнародні стандарти і системи' ТОВ 'НПП Міжнародні стандарти і системи' (свідоцтво про призначення UA.MQ.173 від 24.02.2014 № 205)

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.О. Прищупа

ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

№ 550609



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

UA1.016.0009071-16

№

23 лютого 2016

Перелік вимог до продукції:

- 1) ТУ У 31.3-31549003-007:2006 «Кабелі не розповсюджуючі горіння. Технічні умови» зі зміною № 7;
- 2) п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 4.36 г ДБН В.2.5-23:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення», п. 4.3.8 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ 4237-1-2:2014 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізольованого проводу або кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (IEC 60332-1-2:2004, MOD)» щодо стійкості до поширювання полум'я поодинокі прокладеного кабелю (клас - стійкий);
- 3) п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 д ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.9 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ EN 60332-3-22:2013 «Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія А (EN 60332-3-22:2009, IDT) щодо стійкості до поширювання полум'я кабелем з індексами -нг та -нгд, що прокладений у пучках (клас - стійкий);
- 4) п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.11 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» щодо токсичності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю з індексами -нг та -нгд (клас - Тк3);
- 5) п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.10 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 щодо димоутворювальної здатності кабелю з індексом -нгд під час тління його неметалевих елементів (клас - ДТк1);
- 6) п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.10 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ 4367-2:2014 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (IEC 61034-2:2005, MOD)» щодо димоутворювальної здатності кабелю з індексом -нгд під час його полуменевого горіння (клас - ДПк1);
- 7) п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 4.36 к ДБН В.2.5-23:2010, п. 4.3.13 ТУ У 31.3-31549003-007:2006 згідно з ДСТУ IEC 60754-2:2006 «Випробування на гази, які виділяються під час згоряння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності газів вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (IEC 60754-2:1991, IDT)» щодо корозійної активності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю з індексом -нгд (клас - Кк2).

Усього: 7 (сім) позицій.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.О. Прищупа

ініціали, прізвище

№ 106289