



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0009070-16

Зареєстровано в Реєстрі за № \_\_\_\_\_  
 Зарегистрирован в Реестре

Термін дії з **23 лютого 2016** до **04 листопада 2020**  
 Срок действия с

Продукція **Кабель силовий гнучкий з пластмасовою ізоляцією та оболонкою марок КГВВ, КГВВз, КГВВнг, КГВВзнг, КГВВнгд, КГВВзнгд з номінальним перерізом жил від 0,5 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>**

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

**27.32.13**

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **усім згідно з Додатком (6 (шість) позицій)**  
 Соответствует требованиям

Виробник продукції **ТОВ 'Запорізький завод кольорових металів',**  
 Изготовитель продукции **адреса: 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов 9, код ЄДРПОУ 36911851**

Сертифікат видано **ТОВ 'Запорізький завод кольорових металів',**  
 Сертификат выдан **адреса: 69076, м. Запоріжжя, вул. Новобудов 9, код ЄДРПОУ 36911851**

Додаткова інформація **Кабель силовий гнучкий з пластмасовою ізоляцією та оболонкою марок КГВВ, КГВВз, КГВВнг, КГВВзнг, КГВВнгд, КГВВзнгд, що виробляється серійно з 23.02.2016 до 04.11.2020 згідно з ТУ У 31.3-31549003-016:2007 'Кабелі гнучкі з пластмасовою ізоляцією та оболонкою. Технічні умови' зі зміною № 1. 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; ПБ123110000 - для кабелю з індексом -нгд) згідно з ДСТУ 4809:2007**  
 Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації **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**  
 Сертификат выдан органом по сертификации

На підставі **Протоколи сертифікаційних випробувань від 30.12.2015 № УПС 58/1420-8-15**  
 На основани **ВЛ ПП 'УКРПРОМСЕРТ' (атестат акредитації від 01.12.2014 № 2Н831, дійсний до 30.11.2019), від 23.02.2016 № 07с/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



*В.О. Прищеп*

**В.О. Прищеп**

підпис

ініціали, прізвище

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

№ 550608



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*

№ UA1.016.0009070-16

«23 » лютого 2016

Перелік вимог до продукції:

- 1) ТУ У 31.3-31549003-016:2007 «Кабелі гнучкі з пластмасовою ізоляцією та оболонкою. Технічні умови» зі зміною № 1;
- 2) п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 4.3.2 ТУ У 31.3-31549003-016:2007 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 поодиноким прокладеним кабелем (клас - стійкий)
- 3) п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 4.3.2 ТУ У 31.3-31549003-016:2007 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. 4.3.4 ТУ У 31.3-31549003-016:2007 згідно з п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартів безпеки праці. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» щодо токсичності продуктів згорання неметалевих елементів кабелю з індексом -нгд (клас - Тк3);
- 5) п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 4.3.3 ТУ У 31.3-31549003-016:2007 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. 4.3.3 ТУ У 31.3-31549003-016:2007 згідно з ДСТУ 4367-2:2014 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання 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).

Усього: 6 (шість) позицій.

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.О. Прищепа

ініціали, прізвище

№ 106283

