

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

UA1.016.0110613-15

Заресстровано в Ресстрі за Ла

Зарегистрирован в Ресстре

30 грудня

2015

02 червня

2020

Термін дії з Срок действия с

Продукция

Кабель вогнестійкий, парної скрутки фіксованого монтажу, з ізоляцією з Продукція кремнійорганічної гуми, що не поширює горіння, з номінальним діаметром жил від 0,4 мм до 1,78 мм марок: КОРкН FRHF FE180/E30-90 (J-HXH-PF FE180/E30 40A УКТ ЗЕД. ТН ЗЕД 90), KOPKEH FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)H-PF FE180/E30-90), KOPKEeH FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)CH-PF FE180/E30-90), KOPKCH FRHF FE180/E30-90-(J-HXH-PF FE180/E30-90), KOPKCEH FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)H-PF FE180/E30-90), KOPkCEeH FRHF FE180/E30-90 (J-HX(St)CH-PF FE180/E30-90)

код ДКПП, ОКП

27.32.1

Вілповілає вимогам

пожежної безпеки згідно з Додатком (8 (вісім) позицій)

Соответствует требованиям

Виробник продукції

Изготовитель продукции

тов 'АЛАЙ',

адреса: 03134, м. Київ, вул. Миру, 19-У,

код €ДРПОУ 35648326

Сертифікат видано

Сертификат выдан

тов 'АЛАЙ',

адреса: 03134, м. Київ, вул. Миру, 19-У,

код €ДРПОУ 35648326

Кабель вогнестійкий, парної скрутки фіксованого монтажу, з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, що не поширює горіння, що виробляється серійно з 29.12.2015 до 02.06.2020 згідно з ТУ У 27.3-35648326-001:2015 'Проводи та Допазнательная информация кабелі. Технічні умови'. 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 (ПБ123222580) згідно з ДСТУ 4809:2007

Сертифікат видано органом з сертифікації Державний центр сертифікації ДСНС України, Сертификат выдан органом по сертификации

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

Протоколи сертифікаційних випробувань від 28.12.2015 №№ 61/2-2015, 66/2-2015 НДЦ На підставі 'ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА' УкрНДІЦЗ ДСНС України (атестат акредитації від 30.04.2013 № 2H278, дійсний до 15.01.2017), від 22.12.2015 № УПС 51/1338-8-15 ВЛ ПП 'УКРПРОМСЕРТ' (атестат акредитації від 01.12.2014 № 2H831, дійсний до 30.11.2019), від 21.12.2015 № 2/СКЛ-15 ВЦ ТОВ 'ТЕСТ' (атестат акредитації від 11.04.2014 № 2H365, дійсний до 10.04.2019), від 21.12.2015 № 97c/15 ПрАТ 'УкрНДІКП' (атестат акредитація від 17.07.2014 № 2T007, дійсний до 16.07.2019). Сертифікат на систему управління якістю від 03.06.2015 № UA 2.024.09079-15 з терміном дії до 02.06.2020, що виданий Органом сертифікації систем управління ДП 'Житомирстандартметрологія'

м. Кија Т.в.о. директора

Керівник органу з сертифікації у кономинеть органа по сертификации піапис

В.О. Прищепа

ініціали, прізвище

M.II.

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



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГС

MOHATOR

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0110613-15	
" 30 " грудня	2015

Перелік вимог пожежної безпеки до продукції:

п. 4.1 ДСТУ 4809:2007 «Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування», п. 3.3.2 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 «Проводи та кабелі. Технічні умови» 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 (ІЕС 60332-1-2:2004, МОО)» щодо стійкості до поширювання полум'я поодиноко прокладеного кабелю (клас - стійкий);

п. 4.2 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.3 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ ЕN 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, що прокладений у пучках (клас - стійкий);

п. 4.3 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.4 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» щодо токсичності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю (клас – Тк3);

 п. 4.4 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.5 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 щодо димоутворювальної здатності кабелю під час тління його неметалевих елементів (клас – ДТк2);

п. 4.5 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.6 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ 4367-2:2014 «Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробовування та вимоги (IEC 61034-2:2005, MOD)» щодо димоутворювальної здатності кабелю під час його полуменевого горіння (клас – ДПк2);

п. 4.6 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.7 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ ІЕС 60754-1-2002 «Випробовування на гази, які виділяються під час згоряння матеріалів кабелів. Частина 1. Визначання кількості галогеноводнів (ІЕС 754-1:1994, ІDТ)» та ДСТУ ІЕС 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 (ІЕС 60754-2:1991, IDT)» щодо корозійної активності продуктів згоряння неметалевих елементів кабелю (клас – Кк2):

 п. 4.7 ДСТУ 4809:2007 згідно з п. 5.7 ДСТУ 4809:2007 щодо здатності до збереження цілісності кіл в умовах стандартного температурного режиму (клас – Ек90);

п. 4.8 ДСТУ 4809:2007, п. 3.3.9 ТУ У 27.3-35648326-001:2015 згідно з ДСТУ ІЕС 60331-21:2008 «Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 21. Методика випробування. Кабелі номінальною напругою до 0,6/1,0 кВ включно (ІЕС 60331-21:1999, ІDТ)» щодо здатності до збереження цілісності кіл в умовах впливу полум'я, температура якого не менше ніж 750 °С (клас − FE180).

Усього: 8 (вісім) позицій.



Папис

В.О. Прищепа

ініціали, прізвище