

ВАТ "УкрНДІКП"

Випробувальна лабораторія, акредитована на технічну компетентність

Атестат № UA 001.T.612 від 20.04.00 р.
71101, м. Бердянськ
Запорізька обл.,
вул. Кабельників, 3

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник органу із сертифікації
продукції та послуг ЗДЦСМС

О.В. Паульський
2002 р.



В.М. Василенко
2002 р.

ПРОТОКОЛ № 127/02

сертифікаційних випробувань кабелів SILFLEX SIHF/GLS 5x2.5
на стійкість до непоширення горіння

26.11.02 р.

Всього аркушів - 1

1. Замовник випробувань - ТОВ "Інфоком" м. Запоріжжя.
2. Підстава для проведення випробувань - Рішення № 032/9-03-261 Запорізького ДЦСМС від 18.11.02 р.
3. Випробовувався зразок кабеля марки SILFLEX SIHF/GLS 5x2.5 на відповідність вимогам ГОСТ 12176-89 "Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения" (Метод випробування на непоширення горіння кабелів прокладених у жмутах по категорії "С")
4. Продукція виготовлена "LAPP KABEL", Німеччина.
5. Зразок для випробувань одержаний 20.11.02 р.
6. Початок випробувань 21.11.02 р.
Закінчення випробувань 26.11.02 р.
7. Акт відбору зразків від 18.11.02 р.
8. Кліматичні умови: температура повітря 7 °С
швидкість вітру 3 м/с.

Убладнання для випробування кабеля - установка для випробувань кабелів до непоширення горіння, прокладених жмутом (ТО К78.505.247-95).

10. Результат випробування
 - 10.1. Нормоване значення параметру по ГОСТ 12176 п. 3.4
- обвуглена або ушкоджена полум'ям частина зразка, вимірювана над нижнім кінцем пальника повинна бути не більше 2,5 м.
 - 10.2. Фактичне значення параметру: обвуглена полум'ям частина зразка вимірювана над нижнім кінцем пальника, після випробування - 0,9 м.
11. Протокол випробувань стосується тільки зразків підданих випробуванню.

Випробування провів:

Інженер-конструктор

Протокол підготував

Представник ОС ЗДЦСМС

Л.А. Онянов

О.В. Павлова

Г.П. Пархоменко