



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ города МОСКВЫ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

# МОСГОРСВЕТ

103104 г. Москва  
Б. Бронная, 14

тел.: 921-41-04; 928-89-14  
факс: (095) 928-33-03

№ 814/33 от 28.08.01  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю Генерального директора  
ЗАО УКС ИК СИД  
ЧИХАЛИШУ А.А.

**Уважаемый Александр Анатольевич!**

В соответствии с нашей договоренностью сообщая, что 20-22 августа с.г. в микрорайоне Бескудниково бригадой "Моссветстрой" нашего предприятия была проведена опытно-проверочная подвеска самонесущих проводов СИП 2а, (сеч. 54,6 + 3 x 25), изготовленных Иркутсккабелем, с использованием креплений и ответвительной арматуры фирмы Niled (Франция) на железобетонных опорах наружного освещения, оборудованных светильниками ЖСУ-70.

Проведение монтажа и оценка качества смонтированного участка распределительной сети показало, что при соблюдении регламентной технологии монтажа указанное оборудование может использоваться в установках наружного освещения города.

Приложение: Протокол результатов опытно-проверочного монтажа – 2 стр.

Генеральный директор

исп. Корягин О.Г.  
924-73-53

А.В.Степанов

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Главный инженер**  
**СГУП "Мосгорсвет"**

  
**А.П.Федотов**  
**"27" августа 2001 г.**

## **ПРОТОКОЛ**

**результатов проведения опытно-проверочного монтажа  
проводов СИП2а, изготовленных Иркутсккабелем, с  
использованием креплений и ответвительной  
арматуры фирмы Niled (Франция)**

**г.Москва**

**24 августа 2001 г.**

1. Задачи проведения монтажа и использованное оборудование.

Основными задачами проведения опытного монтажа являлись – проверка удобства монтажа СИП2а, изготавливаемых Иркутсккабелем, с использованием креплений и ответвительной арматуры фирмы Niled (Франция) и качества смонтированного участка распределительной сети: отсутствие раскрутки проводов, надежность электрических соединений при проколах изоляции и др.

Иркутсккабелем были представлены СИП2а сечением 54,6 + 3 x 25, длиной 300 м и фирмой Niled комплекты анкерных и промежуточных креплений, ответвительные зажимы.

Монтаж проводов был проведен в микрорайоне Бескудниково (Бескуднинский бульвар) на железобетонных опорах при наличии высоких деревьев по линии подвески проводов. Монтаж производился бригадой "Моссветстроя" СГУП "Мосгорсвета" в присутствии представителей "Иркутсккабеля", фирмы Niled и СГУП "Мосгорсвета".

2. Результаты проведения опытно-проверочного монтажа.

2.1. Раскрутка СИП2а при соблюдении регламентируемой технологии монтажа – отсутствует.

2.2. Маркировка жил провода СИП2а легко определяется визуальным способом.

2.3. Подтверждена прочность заделки несущего провода в анкерных зажимах и в зажимах промежуточной подвески.

2.4. Обеспечен надежный электрический контакт в местах соединения прокалывающих контактов ответвительных зажимов и провода СИП2а.

**Вывод:** Опытно-проверочный монтаж проводов СИП2а Иркутсккабеля с использованием креплений и ответвительной арматуры

фирмы Niled (Франция) показал, что указанное оборудование может использоваться в установках наружного освещения Москвы.

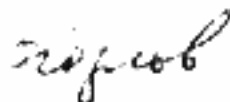
**От СГУП "Мосгорсвет"**

**Заместитель генерального директора**



**М.Г.Клюкин**

**Начальник ПТО**



**И.Н.Козлов**

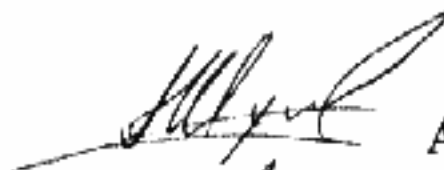
**Главный специалист**



**О.Г.Корягин**

**От "Иркутсккабеля"**

**Ведущий специалист по  
самонесущим изолированным  
проводам**



**А.В.Жуковский**

**От фирмы Niled**

**Директор по маркетингу в России**



**И.А.Григорьев**