



PROMSTROYCABEL COMPANY, Its

Chelyabinsk oblast, Trehgorny Town, 60 Let Oktyabrya Str., 5,
P.O.Box 282, Tel/Fax (35191) 5-23-85; 5-23-80; 5-23-81
INN 7457004984, OGRN 1147457011790
E-mail: psc@atlint.ru

Ref. No. 02-276
dtd November 28, 2017

ATTN: Director General of SKB EP
Ekaterinina O.N.

Gagarin Av., 53, Off. 82,
St.-Petersburg,
Russia, 196143

Dear Olga Nikolaevna,

Our Company has been using the MIKO-7 device for acceptance tests of cables and wires. Previously we used P4833 instrument.

MIKO-7 has up-to-date interface, it is rather convenient in operation. Portability is another advantage of the device. Application of this device allowed us to reduce time of cables acceptance tests performed by our company.

Sincerely yours,



E.N. Andreev,
Technical Director

CERTIFICATE OF TRANSLATION

This is to certify that the foregoing translation from Russian into English was made by the undersigned translator Galliamova Vera of the City of Irkutsk, Russia who is conversant with both these languages, and that, to the best of my knowledge and understanding, it is a true and complete rendition of the corresponding original document.

“Association of translation and interpreters” Plc.

[Seal: The Russian Federation; Irkutsk; Public limited company; “Association of translation and interpreters”; Primary state registration number 1073808003961; TIN 3808162520]

Address: office 208, Sukhe-Batora str., 7, Irkutsk, 664011, Russia; tel.: +7 (3952) 588-122

Signed:  _____

Sworn before me at the City of Irkutsk, this 4th day of September, 2015.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОМСТРОЙКАБЕЛЬ»

(ООО «ПСК»)

456082, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, 5,

а/я 282, тел. / факс (35191) 5-23-85; 5-23-80; 5-23-81

ИНН 7457004984, ОГРН 1147457011790

E-mail: psc@atlint.ru

исх. № 02-276

от «27» ноября 2017г.

Генеральному директору
ООО «СКБ электротехнического
приборостроения»

О.Н. Екатериной

Проспект Юрия Гагарина, 53,
оф. 82, г. Санкт-Петербург,
Россия, 196143

Уважаемая Ольга Николаевна!

С июня 2017 года используем прибор МИКО-7 для проведения приемосдаточных испытаний кабелей и проводов. Ранее для этих целей использовали прибор Р4833.

Прибор МИКО-7 имеет современный интерфейс, удобен в работе. Достоинством прибора также является его мобильность. Применение данного прибора позволило нам уменьшить время отведенное на приемосдаточные испытания, производимых нашим предприятием, кабелей.

С уважением,
Технический директор



Е.Н. Андреев