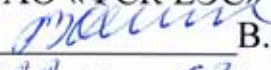


ОАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

В.А. Васильев
« 22 » 03 200 7 г.


«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

А.Н. Чистяков
« 22 » 03 200 7 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Директор по технологии
ОАО «ФСК ЕЭС»

М.Г. Линт
« 22 » 03 200 7 г.

А К Т №

**приемки самонесущих неметаллических оптических кабелей марки ОКМС
производства ЗАО «ТРАНСВОК»**

Москва _____ . ____ . 200 7 г.

Комиссия в составе:

Председателя приемочной комиссии: Смыслова С.Г. – начальника отдела систем связи ДРИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС»;

Членов приемочной комиссии: Григоряна И.Ю. – главного специалиста ДРИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС», Шипякова Н.Н. – ведущего специалиста ДТОИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС», Белякова В.Г. – начальника ОПЛС ВОЛС ВЛ ДСС ОАО «Энергосетьпроект», Шамардина К.А. – ООО «ИЦ Энерго», Богдановой О.И. – главного эксперта по оптическим кабелям ОАО «СОЮЗТЕХЭНЕРГО»,

действующая в соответствии с распоряжением за № ЛМ-1564 от 24.05.2006, Директора по технологии ОАО «ФСК ЕЭС» Линт М.Г., рассмотрела:

- Кабели типа ОКСН марки ОКМС (ТУ 3587-002-45869304-98) производства ЗАО «ТРАНСВОК» на соответствие отраслевым требованиям ОАО «ФСК ЕЭС»;
- ТУ 3587-002-45869304-98; Паспорт на кабель марки ОКМС;
- Протоколы испытаний кабелей марки ОКМС-А и ОКМС-ПТА (№ 2001.114.024 от 2001 г., И-002-06 от 02.02.06 г, И-032-06 от 14.07.06 г);
- Протоколы испытаний муфт МТОК 96Т1 и FOSC-400 совместно с кабелем марки ОКМС (И-044-06 и И-045-06 от 25.10.06 г., И-046-06 и И-047-06 от 25.10.06 г.);
- Инструкцию по монтажу оптического кабеля типа ОКМС на ВОЛС-ВЛ № МИ-01-2006;
- Сведения о ЗАО «ТРАНСВОК»; Документ, подтверждающий право собственности на оборудование для выпуска кабеля марки ОКМС;
- Декларацию о соответствии требованиям единой сети электросвязи РФ на ОКСН марки ОКМС. Регистрационный №Д-КБ-0005 от 09.12.2004г. Принята на основании протокола № ИЦТ 2098/2004 от 15.09.2004 г., испытательного центра средств связи «ТЕЛТЕСТ» в составе ОАО «ССКТБ-ТОМАСС»;

- Объем произведенных поставок кабелей марки ОКМС производства ЗАО «ТРАНСВОК».

Выводы комиссии:

Документация на кабели марки ОКМС производства ЗАО «ТРАНСВОК» представлена в полном объеме и соответствует корпоративным требованиям ОАО «ФСК ЕЭС».

Методы испытаний и результаты испытаний представлены в полном объеме и соответствуют требованиям нормативно-технической документации: «Общим техническим требованиям к самонесущим неметаллическим оптическим кабелям предназначенным для подвески на линиях электропередачи» утвержденными РАО «ЕЭС России» в 2002 г. и «Типовым техническим требованиям на поставку оптического неметаллического самонесущего кабеля для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи», утвержденным ОАО «ФСК ЕЭС» в 2004г.

Самонесущие неметаллические оптические кабели марки ОКМС ((ТУ 3587-002-45869304-98 производства ЗАО «ТРАНСВОК» (Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, д.1) прошли полный объем испытаний и по своим характеристикам соответствуют корпоративным требованиям эффективной, надежной и безопасной эксплуатации, и могут быть приняты к эксплуатации на воздушных линиях электропередачи ОАО «ФСК ЕЭС» с муфтами типа МТОК 96Т1 производства ЗАО «Связьстройдеталь» и FOSC-400 производства ф. Tусо Electronics Raucem (Бельгия), с арматурой подвески ЗАО «Электросетьстройпроект», DALEKOVOD (Хорватия), RIBE (Германия) сроком на 5 лет со дня утверждения настоящего акта.

Приложение: 1. Протокол № 1 на 9 л.

**Председатель приемочной комиссии,
начальник отдела систем связи
ДРИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС»**



Смыслов С.Г.

**Члены приемочной комиссии:
главный специалист
ДРИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС»**



Григорян И.Ю.

**ведущий специалист
ДТОИТС и СС ОАО "ФСК ЕЭС"**



Шипяков Н.Н.

**начальник ОПЛС ВОЛС ВЛ
ДСС ОАО «Энергосетьпроект»**



Беляков В.Г.

ООО «ИЦ Энерго»



Шамардин К.А.

**главный эксперт по оптическим кабелям
ОАО «СОЮЗТЕХЭНЕРГО»**



Богданова О.И.