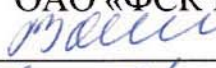


**ОАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»**

«СОГЛАСОВАНО»

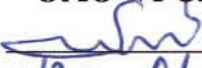
«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

В.А.Васильев
«20» 01 2006 г.

Первый заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

А.Н. Чистяков
«20» 01 2006 г.



Директор по технологии
ОАО «ФСК ЕЭС»

М.Г. Линт
«19» 01 2006 г.

А К Т № 1

**приемки самонесущих неметаллических оптических кабелей марок ДС и
ДС(т) производства ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК»
Москва 29.12.2005 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», Петрова В.Н. – ведущего специалиста ДЭИТС и СС ОАО «ФСК ЕЭС», Москалева В.Д. – заместителя начальника отдела ПЛС ВОЛС ВЛ ОАО «Энергосетьпроект», Сажинова А.В. – ООО «ИЦ Энерго», Богдановой О.И. – главного эксперта по оптическим кабелям ОАО «СОЮЗТЕХЭНЕРГО»,

действующая в соответствии с распоряжением за № ЧА – 2945 от 11.10.05, Первого заместителя Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Чистякова А.Н., рассмотрела:

- Кабели типа ОКСН марок ДС и ДС (т) (ТУ 3587-004-51702873-00) производства ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» на соответствие отраслевым требованиям ОАО «ФСК ЕЭС»;
- Инструкции по монтажу кабеля, муфт, зажимов и виброгасителей;
- Протоколы испытаний кабеля типа ДС «Фирмы ОРГРЭС»;
- Протоколы испытаний кабелей ДС и ДС(т) ВНИИЭ;
- Протоколы испытаний ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК»;
- Сертификат соответствия № ОС/1-КБ-297 по системе сертификации "Связь" Минсвязи России;
- Паспорта на кабели ДС и ДС(т);
- Приложение №2 к Уставу и Приложение «А» к календарному плану, содержащие сведения о предприятии и подтверждающее право собственности на оборудование, позволяющее производить самонесущие неметаллические оптические кабели.

Выводы комиссии:

Документация на кабели ДС и ДС(т) производства ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» 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 2005г.

Самонесущие неметаллические оптические кабели типа ДС и ДС(т) (ТУ 3587-004-456904-00) производства ЗАО «ОФС Связьстрой-1 ВОКК» (Адрес: 394019, г. Воронеж, ул. Жемчужная, д.6) прошли полный объем испытаний и по своим характеристикам соответствуют требованиям эффективной, надежной и безопасной эксплуатации, и приняты к эксплуатации на воздушных линиях электропередачи ОАО «ФСК ЕЭС» с арматурой подвески производства RIBE (Германия), DALEKOVOD (Хорватия), ЗАО «Электросетьстройпроект» и муфтами типа МТОК 96Т(Т1) производства ЗАО «Связьстройдеталь» сроком на 5 лет со дня утверждения настоящего акта.

Приложение: 1. Протокол № 1 на 8 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
ДЭИТС и СС ОАО "ФСК ЕЭС"**



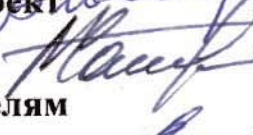
Петров В.Н.

**заместитель начальника отдела
ПЛС ВОЛС ВЛ ОАО "Энергосетьпроект"**



Москалев В.Д.

ООО "ИЦ Энерго"



Сажинов А.В.

**главный эксперт по оптическим кабелям
ОАО "СОЮЗТЕХЭНЕРГО"**



Богданова О.И.