



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

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»


В.А.Васильев
«23» 04 2007 г.

Директор по технологии
ОАО «ФСК ЕЭС»


М.Г. Линт
«17» 04 2007 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»


А.Н.Чистяков
«17» 04 2007 г.


А К Т

**приемки самонесущих неметаллических оптических кабелей марок ДПТ
и ДПМ производства ЗАО «ОКС 01»**

Москва

10.04.2007 г.

Срок действия Акта приемки: 5 (пять) лет со дня утверждения.

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» Линта Л.М., рассмотрела:

- Дополнение к ТУ 3587-001-56318613-2002.
- Инструкция ИМ-001 по транспортированию, хранению, монтажу оптических кабелей самонесущих неметаллических марки ДПТ.
- Протоколы испытаний кабеля марки ДПТ»: № ИС-РС-63 от 20.12.2006г., №2006.114.038 от 08.12.2006 г., № 2006.114.039 от 08.12.2006 г., №2006.114.037 от 08.12.2006 г., № ИС-ВТ-63 от 30.01.2006 г., № ИС-КЛ-66 от 01.03. 2006 г., № ИС-ИЗ-63 от 16.11. 2006 г., № ИС-КР-63 от 16.11.2006 г., № ИП-РД-87 от 30.11.2006 г., № ИП-УД-87 от 30.11.2006 г., № ИП-ВД-87 от 29.1.2006 г., № ИП-ГФ-87 от 29.11.2006 г.
- Протоколы испытаний кабеля марки ДПМ: № ИС-КЛ-64 от 16.11.2006г., № ИС-ИЗ-64 от 16.11.2006 г., № ИС-КР-64 от 16.11.2006 г., № ИП-РД-88 от 30.11.2006 г., № ИП-УД-88 от 30.11.2006 г., № ИП-ВД-88 от 29.11.2006 г., № ИП-ГФ-88 от 29.11.2006 г.
- Протокол испытаний муфты МТОК-96 (ТУ 5296-016-27564371-98) №ИЦТ 257/98 от 10.02 1998г., протоколы ЗАО «ТРАНСВОК»: от 04.01.1999г, от 9.12.2004г. и от 28.06.2006 г.

- Декларация о соответствии требованиям единой сети электросвязи РФ кабеля марки ДПМ регистрационный № Д-КБ-0669. Принята на основании протокола № 62306-431-151 от 15.05.2006 г. Испытательного центра технических систем электросвязи (ФГУП ЦНИИС).
- Декларация о соответствии требованиям единой сети электросвязи РФ кабеля марки ДПТ регистрационный № Д-КБ-0670. Принята на основании протокола № 62306-431-151 от 15.05.2006 г. Испытательного центра технических систем электросвязи (ФГУП ЦНИИС).
- Сертификат соответствия Минсвязи РФ № ОС/1-ОК-147 на оптическую муфту МТОК 96 производства ЗАО «Связьстройдеталь». Срок действия с 16 апреля 1998 г до 10 апреля 2007 г.
- Паспорта на кабели ДПМ и ДПТ.
- Сведения о ЗАО «ОКС 01».
- Объем произведенных поставок кабелей марки ДПТ производства ЗАО «ОКС-01» в 2006 г для операторов связи России.

Выводы комиссии:

1. Документация на кабели марок ДПТ и ДПМ производства ЗАО «ОКС 01» представлена в полном объеме и соответствует корпоративным требованиям ОАО «ФСК ЕЭС».

2. Методы испытаний и результаты испытаний кабеля типа ОКСН марки ДПТ представлены в полном объеме и соответствуют требованиям нормативно-технической документации: «Общим техническим требованиям к самонесущим неметаллическим оптическим кабелям, предназначенным для подвески на линиях электропередачи», утвержденным 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.

3. Оптические кабели марки ДПТ (Дополнение к ТУ 3587-001-56318613-2002) производства ЗАО «ОКС 01» (Адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 115) 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 соединительными муфтами МТОК 96Т(Т1) (ТУ 5296-016-27564371-98) производства ЗАО «Связьстройдеталь» и с арматурой подвески производства ЗАО «Электросетьстройпроект», Россия.

4. Оптические кабели марки ДПТ (Дополнение к ТУ 3587-001-56318613-2002) производства ЗАО «ОКС 01» (Адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 115) могут также применяться с арматурой подвески: «PREFORMED LINE PRODUCTS», Великобритания; «RIBE», Германия; «SAPREM», Испания; «DALEKOVOD», Хорватия, после предоставления протоколов испытаний кабелей с натяжными и поддерживающими зажимами указанных производителей.

5. Оптические кабели марки ДПМ (Дополнение к ТУ 3587-001-56318613-2002) производства ЗАО «ОКС 01» (Адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 115) прошли необходимый и достаточный объем

испытаний, по своим характеристикам соответствуют корпоративным требованиям эффективной, надежной, безопасной эксплуатации и «Размещению оптических кабелей на энергообъектах», раздел 1.11 «Типовых технических требований на создание линейно-кабельных сооружений ВОЛП-ВЛ», утвержденным ОАО «ФСК ЕЭС» в 2004 г., и могут быть рекомендованы для прокладки по территории ПС ОАО «ФСК ЕЭС» в грунте, кабельной канализации и кабельных лотках с муфтами типа МТОК 96Т(Т1) (ТУ 5296-016-27564371-98).

Приложение: 1. Протокол № 2 на 14 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.