

Утверждаю

Заместитель Председателя

Правления ОАО «ФСК ЕЭС»


В.В. Дорофеев
«13» августа 2004 г.

АКТ

приемки ОКР и установочной серии заземлителей типа ЗПП
на напряжения 330, 500 кВ

г. Великие Луки

06.08.2004 г.

Комиссия в составе
председателя:

Е.И. Воробьева - главного специалиста Департамента Научно-технического
Центра ОАО «ФСК ЕЭС»

заместителя председателя:

В.А. Кухтикова - главного специалиста Департамента электрических сетей
ОАО «ФСК ЕЭС»

и членов комиссии:

С.С. Кустова - заведующего лабораторией надежности электроснабжения
ОАО «РОСЭП»

А.Г. Балашова - заведующего лабораторией ОАО «НИЦ ВВА»

А.А. Павлова - начальника службы электрических сетей МЭС Волги

В.Е. Афанасьевского - исполнительного директора по науке, маркетингу
и ВЭС ЗАО «ЗЭТО»

А.С. Малкова - главного конструктора ЗАО «ЗЭТО»

А.Н. Виноградова - главного технолога ЗАО «ЗЭТО»

С.В. Петроченкова - начальника ИЦ ЗАО «ЗЭТО»,

действующая на основании приказа № 175 от 27.07.04 г. по ЗАО «ЗЭТО» составила
настоящий акт о следующем:

1. Комиссия проводила в г. Великие Луки Псковской области на ЗАО «ЗЭТО» с 04 по
06 августа 2004 г. приемку ОКР и установочной серии заземлителей типа ЗПП на
напряжения 330, 500 кВ, выполненных ЗАО «ЗЭТО» инициативно в соответствии
с план-графиком № 145/04.

2. Разработчик, изготовитель и поставщик заземлителей типа ЗПП на напряжения
330, 500 кВ ЗАО «ЗЭТО».

3. Комиссии были предъявлены:

- промышленный образец заземлителей ЗПП-330.И/3150УХЛ1;
- промышленный образец заземлителей ЗПП-500.И/3150УХЛ1;
- откорректированные по результатам квалификационных испытаний учтенные комплекты конструкторской документации;
- комплекты технологической документации;
- проект технических условий на заземлители ТУ3414-058-49040910-2004 (ИВЕЖ.674234.003 ТУ) с согласующими письмами;
- проект программы приемочных испытаний;
- проект программы и методики приемо-сдаточных испытаний;
- проект руководства по эксплуатации;

- проект паспорта;
- протоколы квалификационных испытаний (перечень протоколов испытаний – протокол № 2);

- приказ о создании межведомственной комиссии.

4. Рассмотрев документацию и ознакомившись с изделиями, комиссия установила:

- соответствие документации требованиям ТУ;

- соответствие содержания документации ее назначению и требованиям стандартов;

- пригодность образцов и материально-технического обеспечения для проведения приемочных испытаний изделий.

5. Комиссия рассмотрела материалы квалификационных испытаний и установила, что:

- промышленные образцы заземлителей ЗПП-330.И/3150УХЛ1, И/3150УХЛ1, соответствуют требованиям ТУ;

- результаты квалификационных испытаний вышеуказанных образцов находятся в соответствии с требованиями ТУ;

- в целом, можно зачесть результаты квалификационных испытаний в качестве приемочных.

6. Комиссия постановила:

- считать принятыми ОКР и установочную серию заземлителей ЗПП-330/3150УХЛ1, ЗПП-330.И/3150УХЛ1, ЗПП-500/3150УХЛ1, ЗПП-500.И/3150УХЛ1,

- рекомендовать ЗАО «ЗЭТО»:

представить ТУ к согласованию в ОАО «ФСК ЕЭС» в установленном порядке после корректировки в соответствии с замечаниями протокола № 1 и приступить к промышленному выпуску заземлителей;

провести дополнительно испытания заземлителей на работоспособность в условиях гололеда и представить протокол в ОАО «ФСК ЕЭС» до 02.2005 года;

провести дополнительно испытания заземлителей на стойкость при сквозных токах короткого замыкания и представить протокол в ОАО «ФСК ЕЭС» до 10.2004 года;


провести испытания заземлителей на коммутацию наведенных токов и представить протоколы в ОАО «ФСК ЕЭС» до 02.2005 года.

Приложения 1. Протокол № 1 рассмотрения технической документации

2. Протокол № 2 рассмотрения результатов испытаний.

3. Протокол № 3 приемочных испытаний.

Председатель комиссии:

 Е.И. Воробьев

Заместитель председателя
комиссии:

 В.А. Кухтиков

Члены комиссии:

 С.С. Кустов

 А.Г. Балашов

 А.А. Павлов

 В.Е. Афанасьевский

 А.С. Малков

 А.Н. Виноградов

 С.В. Петроченков