

Утверждаю

Заместитель председателя

правления ОАО «ФСК ЕЭС»

 В.В.Дорофеев

«19» января 2004 г.

## АКТ

приемки ОКР и установочной серии разъединителей РЛК  
на напряжение 10 кВ

г. Великие Луки

17.12.2003 г.

Комиссия в составе  
председателя:

Е.И. Воробьева – главного специалиста Департамента научно-технической  
политики и международного сотрудничества  
ОАО «ФСК ЕЭС»

заместителя председателя:

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

и членов комиссии:

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

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

К.З. Зиля – и.о. главного инженера 1<sup>го</sup> РЭС Южного ФЭС  
ОАО «Псковэнерго»

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 № 257 от 05.12.2003 г. по ЗАО «ЗЭТО»  
составила настоящий акт о следующем:

1. Комиссия проводила в г. Великие Луки Псковской области на ЗАО «ЗЭТО» с 16 по 17 декабря 2003 г. приемку ОКР и установочной серии разъединителей РЛК на напряжение 10 кВ с приводами ПР-7, выполненных ЗАО «ЗЭТО» инициативно в соответствии с план-графиком № 138/03.

2. Разработчик, изготовитель и поставщик разъединителей РЛК на напряжение 10 кВ с приводами ПР-7 ЗАО «ЗЭТО».

3. Комиссии были предъявлены:

- промышленный образец разъединителя РЛК.16-10.IV/400УХЛ1 с приводом ПР-01-7УХЛ1 заводской № 1;

- промышленный образец разъединителя РЛКВ.2-10.IV/400УХЛ1 с приводом ПР-05-7УХЛ1 заводской № 2;

- проект программы приемочных испытаний;

- откорректированные по результатам квалификационных испытаний учтенные комплекты конструкторской документации;

- комплекты технологической документации;

- проект технических условий ТУ3414-052-49040910-2003 (ИВЕЖ.674212.061 ТУ);
- проект программы и методики приемо-сдаточных испытаний;
- проект руководства по эксплуатации;
- проект паспорта;
- протоколы квалификационных испытаний (перечень протоколов испытаний – приложение № 2 к акту);
- приказ о создании межведомственной комиссии.

4. Рассмотрев представленные образцы, нормативно-техническую документацию и ознакомившись с технологией, комиссия установила:

- соответствие представленных образцов 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 разъединителей РЛК.16-10.IV/400УХЛ1, РЛКВ.2-10.IV/400УХЛ1 и приводов ПР-01-7УХЛ1, ПР-05-7УХЛ1 соответствуют требованиям ТУ;
- результаты квалификационных испытаний вышеуказанных образцов находятся в соответствии с требованиями ТУ;
- можно зачесть результаты квалификационных испытаний в качестве приемочных.







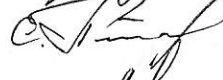


6. Комиссия постановила:

- считать принятыми ОКР и установочную серию разъединителей РЛК-10.IV/400УХЛ1 с приводами ПР-7УХЛ1;
- рекомендовать ЗАО «ЗЭТО» представить ТУ на разъединители к согласованию в установленном порядке после корректировки в соответствии с замечаниями протокола № 1;
- приступить к выпуску разъединителей;

Приложения 1. Протокол № 1 рассмотрения технической документации

2. Протокол № 2 рассмотрения результатов испытаний.

3. Протокол № 3 приемочных испытаний.

 Е.И. Воробьев  
 В.А. Кухтиков  
 С.С. Кустов  
 А.Г. Балашов  
 К.З. Зиль  
 В.Е. Афанасьевский  
 С.В. Петроченков  
 А.Н. Виноградов  
 А.С. Малков