

ЗАО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Утверждаю
Заместитель Председателя
Правления ОАО «ФСК ЕЭС»
В.В. Дорофеев



20 03 г.

АКТ

приемки ограничителей перенапряжений нелинейных на класс напряжения 35 кВ с полимерной внешней изоляцией

г. Великие Луки

25 июня 2003 г.

I. Межведомственная комиссия (МВК) в составе:

- Председатель Коновалов Е.Ф. главный специалист Департамента научно-технической политики и международного сотрудничества ОАО «ФСК ЕЭС»
- Члены: Ильин Д.Л. главный специалист Департамента управления капитального строительства и реконструкции ОАО «ФСК ЕЭС»;
- Кузьмичева К.И. ведущий научный сотрудник ОАО «ВНИИЭ»;
- Демина О.Ю. заведующая научно-исследовательской лабораторией ТВН ОАО «Институт «Энергосетьпроект»;
- Дроздов Н.В. ведущий специалист ОАО «Фирма ОРГРЭС»;
- Капустин Д.С. инженер ОАО «НИЦ ВВА»;
- Афанасьевский В.Е. исполнительный директор по науке, маркетингу и внешнеэкономическим связям ЗАО «ЗЭТО»;
- Петроченков С.В. исполнительный директор по испытаниям ЗАО «ЗЭТО»;
- Фокин В.А. главный технолог ЗАО «ЗЭТО»;
- Головнев И.А. начальник ОМ и ВЭС ЗАО «ЗЭТО»;
- Колмаков А.В. начальник ОЗА ЗАО «ЗЭТО»;

назначенная приказом по ЗАО «ЗЭТО» № 117 от 10.06.2003 г. в период с 24 по 25 июня 2003 г., рассмотрела представленные ЗАО «ЗЭТО», г. Великие Луки Псковской обл. техническую документацию, материалы по испытаниям и промышленные образцы ограничителей перенапряжений нелинейных на класс напряжения 35 кВ с полимерной

внешней изоляцией ИВЕЖ.674361.017 (далее по тексту - ограничители), разработанные ЗАО «ЗЭТО»:

- приказ о назначении МВК;
- технические условия ТУ 3414-001-00468683-93 «Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения от 3 до 35 кВ с полимерной внешней изоляцией»
- проект извещения № 5 ВИЛЕ.119-2003 об изменении ТУ3414-001-00468683-93;
- образцы ограничителей ОПН-П1-35/40,5/10/2УХЛ1 в количестве 3 штук;
- комплект конструкторской документации ИВЕЖ.674361.017
- программу и методику приемо-сдаточных испытаний ИВЕЖ.674363.016 ПМ;
- программу и методику типовых испытаний ИВЕЖ.674361.016-2002 ПМ;
- проект руководства по эксплуатации ИВЕЖ.674361.017РЭ;
- проект паспорта ИВЕЖ.674361.017 ПС;
- протоколы квалификационных и типовых испытаний;
- программу приемочных испытаний.

II. Комиссия отмечает:

1. Объем представленной технической документации и материалов испытаний достаточен для приемки ограничителей;
2. Документация на ограничители соответствует требованиям технических условий ТУ3414-001-00468683-93;
3. Пригодность образцов и материально-технического обеспечения для проведения квалификационных и типовых испытаний
4. Все организации и предприятия (ЗАО «ЗЭТО», ГУП ВЭИ, ОАО НИЦ ВВА), проводившие испытания, имеют необходимые лицензии и оборудование, обеспечивающие требования программ-методик испытаний.
5. Все замечания МВК по технической документации устранены представителями ЗАО «ЗЭТО» в процессе работы МВК;
6. Достаточный уровень технической и метрологической обеспеченности, технического контроля ЗАО «ЗЭТО» для серийного производства ограничителей.
7. Достаточный объем и уровень проведенных испытаний ограничителей для приемочных испытаний;

III. Выводы

1. Характеристики и параметры испытанных образцов ограничителей – соответствуют требованиям технических условий ТУ3414-001-00468683-93.
2. Установочную партию ЗАО «ЗЭТО» ограничителей в соответствии с техническими условиями – принять.
3. Рекомендовать ЗАО «ЗЭТО» приступить к серийному выпуску ограничителей .


Приложения. 1. Протокол №1 заседания МВК по приемке ограничителей. Рассмотрение технической документации.

2. Протокол №2 заседания МВК по приемке ограничителей. Рассмотрение результатов испытаний.

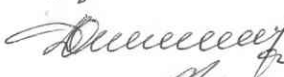
Председатель

 Е.Ф.Коновалов


Члены комиссии:


 Д.Л.Ильин

 К.И.Кузьмичева

 О.Ю.Демина


 Н.В.Дроздов

 Д.С.Капустин

 В.Е.Афанасьевский

 В.А.Фокин

 С.В.Петроченков

 И.А.Головнев

 А.В.Колмаков