

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 153а

г. Москва

04 сентября 2003 г.

Экспертное заключение выдано ООО "Луч".

1. В соответствии с письмом ООО "Луч" от 04.08.2003 г. № 804 для экспертизы
представлены:
лестничные приставные стеклопластиковые диэлектрические и ступенки
стеклопластиковые диэлектрические производств ООО "Луч", г. Санкт-Петербург:

1.1. Лестничные приставные стеклопластиковые диэлектрические типа ЛСП, ЛСПР и
ступенки стеклопластиковые диэлектрические типа ССС, ССВ изготовлены по ТУ
2292-001-58287816-2003 и предназначены для проведения профилактических,
ремонтных и восстановительных работ в распределительных и ЛЭП.

Указанные типы изделий представлены в трех экземплярах.

1.2. Технические условия ТУ 2292-001-58287816-2003 "Лестничные и ступенки
стеклопластиковые диэлектрические", Паспорта на указанные изделия.

2. В процессе экспертизы:

2.1. Проведены испытания в объеме премо-сдаточных и функциональных в
установленном порядке.

2.2. Рассмотрена представленная нормативно-техническая и эксплуатационная
документация (м. п. 1.2) на соответствие ГОСТ 2.114 "Технические условия" и ГОСТ 2.601
"Эксплуатационные документы", а содержащаяся в ней информация к конструктивному
устройству, производству, безотказной эксплуатации и испытаниям изделия на
соответствие требованиям ГОСТ 12.4.184 и "Правила применения и испытания средств
защиты, используемых в электроустановках".

Главный инспектор по охране труда –
начальник отдела охраны труда



печатать изготовителя.

6. Копия экспертного заключения действительна при наличии оригинальной копии

5. Реквизиты изготовителя продукции: ООО "Луч",
199397, г. Санкт-Петербург, а/я 222,
Лермонтовский пр., д.50, лит. А, пом.16-Н,
Телефон/факс (812) 322-57-07; e-mail: office@laddevs.ru

4. На основании результатов проведенной экспертизы Департамент генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей РАЗРЕШАЕТ использовать в организациях Холдинга РАО «ЕЭС России» сети и электростанции типа ССВ по ТУ 2292-001-58287816-2003 в течение трех лет, до 05.09.2006г. с правом проведения внеочередных испытаний в случаях получения рекламаций на качество изделий.

эксплуатации.

3. В результате анализа данных испытаний и рассмотра технической документации установлено, что сети и электростанции типа ССВ, ЛСП, ЛСПР, трезьянок стекломатитковые диэлектрические диэлектрические типа ЛСП, ЛСПР, ЛСПР, трезьянок стекломатитковые диэлектрические соответствуют как требованиям действующих Государственных стандартов, так и отраслевым требованиям эффективности, надежной и безопасной эксплуатации.