

674.51
168



**СИСТЕМА
ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
«СИММЕТРИЯ»**

**МОСКВА
ЭНЕРГОСЕРВИС
2005**

ББК 31.29-5/ П40
УДК 621.311.4:696.6:006

П68 **Правила функционирования Системы добровольной сертификации электроустановок зданий и сооружений «Симметрия».** — М.: ЗАО «Энергосервис», 2005. — 136 стр.

Авторы: Шахин В.П., Энгватов В.И., Яковлев Г.Н., Дасько Г.Я. (Приложения Б, В, Г), Сметанникова Н.А.
Под общей редакцией к.т.н. Шахина В.П.

ISBN 5-900835-88-x

Для специалистов, занимающихся вопросами технического регламентирования, а также проектированием, монтажом, испытаниями и эксплуатацией электроустановок зданий и сооружений.

Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть напечатана или переведена на любой язык или воспроизведена в какой бы то ни было иной форме любыми средствами копирования или сохранения информации без письменного разрешения издательства ЗАО «Энергосервис».

ISBN 5-900835-88-x

©Составление и оформление
ЗАО «Энергосервис», 2005

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
I. ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ	7
1. Назначение Системы и решаемые задачи	7
2. Объекты сертификации и требования к ним	9
3. Состав участников Системы сертификации	10
4. Правила выполнения работ в Системе сертификации	14
5. Порядок сертификации	16
6. Требования к кандидатам на признание компетентности участника сертификации и порядок признания компетентности	25
7. Требования к участникам сертификации и порядок инспекционного контроля	35
8. Требования к экспертам и порядок их аттестации	43
9. Правила регистрации в реестре Системы	48
10. Признание результатов испытаний и сертификатов других систем сертификации	52
11. Порядок оплаты работ в Системе	52
<i>Приложение А. Термины и их определения</i>	<i>54</i>
<i>Приложение Б. Перечень объектов (зданий, сооружений), электроустановки которых сертифицируются в системе добровольной сертификации электроустановок зданий и сооружений «СИММЕТРИЯ»</i>	<i>58</i>
<i>Приложение В. Технические требования к электроустановкам зданий и сооружений, подтверждаемые при сертификации в Системе добровольной сертификации «СИММЕТРИЯ»</i>	<i>63</i>
<i>Приложение Г. Объемы и методы испытаний электроустановок зданий и сооружений</i>	<i>68</i>
Форма 1. Сертификат соответствия	78
Форма 2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества электромонтажных работ	80

II. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИММЕТРИЯ» И ПОРЯДОК ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	82
Изображение знака соответствия Системы добровольной сертификации «СИММЕТРИЯ» и порядок его применения ...	82
<i>Приложение 1.</i> Размеры знака соответствия Системы	83
<i>Приложение 2.</i> Пример изображения знака соответствия Системы	84
III. СОСТАВ, ФОРМА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗЦОВ БЛАНКОВ И ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В СИСТЕМЕ	85
Предисловие	85
Форма 1. Свидетельство учебное	86
Форма 2. Заказ бланков	87
Форма 3. Заказ НДС	88
Форма 4. Информационное письмо	89
Форма 5. Заявка на проведение сертификации	90
Форма 6. Решение по заявке на проведение сертификации	91
Форма 7. Протокол сертификационных испытаний	93
Форма 8. Заявка на проведение сертификации системы менеджмента качества электромонтажных работ	95
Форма 9. Решение Органа по сертификации по заявке на проведение сертификации системы менеджмента качества электромонтажных работ	97
Форма 10. Акт сертификационной проверки системы менеджмента качества электромонтажных работ	98
Форма 11. Заявка на проведение инспекционного контроля ЭУЗС	100
Форма 12. Решение Органа по сертификации о проведении инспекционного контроля ЭУЗС	101
Форма 13. Акт инспекционного контроля сертифицированной электроустановки	103
Форма 14. Заявка на признание компетентности участника сертификации	105
Форма 15. Положение об участнике сертификации	107
Форма 16. Руководство по качеству участника сертификации ..	109

Форма 17. Акт аттестации участника сертификации	111
Форма 18. Аттестат Органа по сертификации	113
Форма 19. Аттестат Испытательной лаборатории (центра)	115
Форма 20. Аттестат Учебного центра	116
Форма 21. Печать единого образца для участника Системы сертификации	117
Форма 22. Бланк удостоверения об окончании курса Учебного центра.....	118
Форма 23. Ведомость выдачи удостоверений об окончании курса Учебного центра	119
Форма 24. Заявка на проведение инспекционного контроля участника сертификации	120
Форма 25. Акт инспекционного контроля участника сертификации	121
Форма 26. Заявление кандидата в эксперты	123
Форма 27. Анкета кандидата в эксперты	124
Форма 28. Отчет эксперта о практической работе	125
Форма 29. Протокол аттестации эксперта	126
Форма 30. Свидетельство эксперта по аттестации участников сертификации	127
Форма 31. Свидетельство эксперта по сертификации	128
Форма 32. Структура регистрационных номеров в Реестре Системы	129
Форма 33. Единый бланк Системы	132