

Утверждаю
Первый зам. Министра
Минстроя России
А.А.БАБЕНКО
16 августа 1995 года

Утверждаю
Первый зам. Председателя
Госстандарта России
С.И.АВЕРИН
24 августа 1995 года

Утверждаю
Первый зам. Министра
Минтопэнерго России
В.Н.КОСТЮНИН
3 августа 1995 года

РЕШЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНЫХ НОРМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

В целях достижения международных норм электробезопасности в электроустановках жилых и общественных зданий и исполнения законов Российской Федерации "О защите прав потребителей", "О сертификации продукции и услуг" и "О стандартизации" Госстандартом России, Госстроем России и Минтопэнерго России в 1993 году принято совместное решение "О развитии нормативной базы для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности в электроустановках зданий".

Во исполнение этого решения за прошедший период за счет средств федерального бюджета и средств разработчиков выполнен ряд работ, в том числе:

- Госстандартом России принято Постановление "О мерах по повышению электробезопасности электрооборудования бытового назначения";

- разработаны на основе материалов МЭК и утверждены одиннадцать государственных стандартов комплекса ГОСТ Р 50571 на электроустановки зданий;

- разработано и решением Минтопэнерго России от 16 февраля 1994 года внесено в главу 7.1 Правил устройства электроустановок "Электрооборудование жилых и общественных зданий" изменение об обязательности прокладки в помещениях жилых и общественных зданий для питания однофазных электроприемников не двух-, а трехпроводных групповых линий с фазным, нулевым рабочим и нулевым защитным проводниками;

- разработаны Главгосэнергонадзором Российской Федерации и направлены на заключение и согласование в федеральные органы и заинтересованные организации проекты документов "Система сертификации электроустановок зданий. Основные положения. Порядок сертификации";

- Главгосэнергонадзором Российской Федерации подготовлен и направлен в Госстандарт России перечень рекомендуемых для аккредитации региональных органов сертификации электроустановок зданий; аналогичный перечень рекомендуемых для аккредитации региональных базовых испытательных лабораторий (центров) подготовлен для представления в Госстандарт России акционерной компанией "Электромонтаж".

Однако из-за недостаточности выделенных в 1994 году средств не выполнен весь комплекс работ по стандартизации и сертификации, необходимый для создания нормативной базы, отвечающей современным требованиям, и обеспечивающий практическое внедрение на территории России системы сертификации электроустановок зданий.

Учитывая большое социальное, правовое и экономическое значение обеспечения безопасности населения и потребителей электроэнергии Госстандарт России, Минстрой России и Минтопэнерго России

РЕШИЛИ:

1. Госстандарту России включить в план работ 1995 года разработку Государственных стандартов комплекса ГОСТ Р 50571 на электроустановки зданий на основе международных стандартов:

- МЭК 364-4-481 "Выбор мер защиты от поражения электрическим током в зависимости от внешних условий";
- МЭК 364-4-482 "Защита от возгорания";
- МЭК 364-5-52 "Электроустановки зданий. Электропроводки";
- МЭК 364-5-53 "Электроустановки зданий. Устройства коммутации и управления";
- МЭК 364-5-54 "Электроустановки зданий. Устройства для заземления и защитные проводники";
- МЭК 364-6-61 "Электроустановки зданий. Объем и программа испытаний".

Обеспечить финансированием разработку Государственных стандартов на основе:

- МЭК 364-4-481, МЭК 364-4-482, МЭК 364-5-53 и МЭК 364-5-54 за счет средств федерального бюджета;
- МЭК 364-5-52, МЭК 364-6-61 за счет средств разработчика - акционерной компании "Электромонтаж".

Принять во внимание, что акционерная компания "Электромонтаж" за счет собственных средств, с учетом требований новых стандартов комплекса ГОСТ Р 50571, пересмотрит ГОСТ(ы) на низковольтные комплектные устройства НКУ (ВРУ, щитки...).

2. Минстрою России совместно с Минтопэнерго России рассмотреть вопрос о финансировании работы по разработке свода правил (СП) "Электроустановки жилых и общественных зданий" взамен действующих ВСН 59-88, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85 и свода правил (СП) по реконструкции электрических сетей действующего фонда жилых зданий с включением в план работ 1996 г.

3. Госстандарту России, в целях совершенствования организации работ по стандартизации, повышения ее эффективности, обеспечения единства технической политики и наиболее полной увязки работ по стандартизации на национальном и международном уровнях создать технический комитет России "Электрооборудование жилых и общественных зданий" с привлечением специалистов научно-исследовательских и проектных институтов, монтажных организаций АК "Электромонтаж" и других заинтересованных организаций и определить порядок его работы. АК "Электромонтаж" дать предложения по кандидатуре председателя комитета в IV кв. 1995 года.

4. Главгосэнергонадзору Минтопэнерго России завершить разработку, согласовать в установленном порядке и в III кв. 1995 г. представить на утверждение в Национальный орган сертификации - Госстандарт России комплект документов по обязательной сертификации в "Системе сертификации электроустановок зданий", действующей в рамках "Системы сертификации ГОСТ Р".

5. Госстандарту России и Главгосэнергонадзору РФ на начальном этапе введения в действие "Системы сертификации электроустановок зданий" в порядке исключения временно до аккредитации в установленном порядке (до 31 декабря 1996 г.) поручить проведение сертификационных испытаний и сертификацию электроустановок жилых и общественных зданий имеющимся в регионах России технически компетентным электроизмерительным лабораториям научно-исследовательских, проектных, энергоснабжающих, пуско-наладочных и других организаций согласно прилагаемому перечню (не приводится).

Начальник

Управления стандартизации
и сертификации информационных
технологий, продукции электротехники
и приборостроения Госстандарта России

В.Г.ГУБЕНКО

Начальник

Управления технической политики
в области сертификации

Госстандарта России

М.А.УШАКОВ

Начальник

Главного управления стандартизации,
технического нормирования

и сертификации Минстроя России

В.В.ТИШЕНКО

Начальник

Главгосэнергонадзора России

В.П.ВАРНАВСКИЙ

Первый Вице-Президент

АК "Электромонтаж"

Е.Ф.ХОМИЦКИЙ