

**П Р И К А З**

"21 июля 1997 г.

N 216

г.Москва

О создании Технического комитета по стандартизации  
"Электроустановки зданий"

В целях реализации проводимой Госстандартом России, как национальным органом по стандартизации и сертификации, технической политики по стандартизации, обеспечению международных норм электробезопасности и эксплуатационной надежности электроустановок зданий, гармонизации нормативных документов на устройство, монтаж и приемку в эксплуатацию электроустановок зданий с требованиями международных и региональных стандартов и с учетом Решения 111-го заседания Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации ( г. Минск 17-18.02.1993 г., протокол N 3-93) о выполнении ТК "Электроустановки зданий" функций Межгосударственного Технического Комитета (МТК337)

**П Р И К А З Ы В А Е М:**

1. Создать на базе Ассоциации "Росэлектромонтаж" Технический комитет по стандартизации (ТК) "Электроустановки зданий" с закреплением за ним области деятельности по стандартизации требований к электроустановкам зданий.
2. Возложить на ТК "Электроустановки зданий" выполнение функции постоянной российской части ТК 64 МЭК . . "Электрические установки зданий", ПК 23А МЭК "Трубы, короба, лотки и конструкции для их монтажа" и ТК 81 МЭК "Молниезащита".
3. Согласовать Положение о ТК "Электроустановки зданий" согласно приложению 1.
4. Утвердить:
  - 4.1. Перечень организаций - членов ТК согласно приложению 2;
  - 4.2. Председателем ТК - первого вице-президента Ассоциации "Росэлектромонтаж" Хомницкого Евгения Федоровича;
  - 4.3. Ответственным секретарем ТК - заведующего отделом НИО-301 ВНИИНМАШ Дасько Гарри Дмитриевича;
5. Возложить на председателя ТК Хомницкого Е.Ф. обязанность представлять Российскую Федерацию на заседания МТК.

6. Председателю ТК Хомицкому Е.Ф. обеспечить, подготовку и направление в январе каждого года в организации-члены ТК и Госстандарт России информации о результатах деятельности ТК за прошедший год.

7. Управлению стандартизации и сертификации информационных технологий, продукции электротехники и приборостроения (Губенко В.Г.) обеспечить, координацию и контроль за работами по государственной и международной стандартизации, проводимыми ТК "Электроустановки зданий".


8. Считать утратившим силу приказ Госстандарта СССР от 08 января 1992 г. N 317 "О создании ТК по стандартизации "Электрооборудование жилых и общественных зданий".

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Госстандарта России Таболина В.В.

Председатель  
Госстандарта России

Президент  
Ассоциации "Росэлектромонтаж"


 Г.П.Воронин

 Ю.Н. Тищенко  
25 06.97

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ТК

"Электроустановки зданий"

 В. Ф. Ховинский

" 15 " июля 1997 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о Техническом комитете "Электроустановки зданий"

Настоящее положение устанавливает цели и задачи, организационную структуру, состав и функции Технического комитета по стандартизации (ТК) "Электроустановки зданий".

### 1. Цели и задачи Технического комитета

1.1. Технический комитет "Электроустановки зданий" создается с целью повышения эффективности участия Российской Федерации в деятельности международного Технического комитета ТК 64 МЭК "Электрические установки зданий" и ПК 23А МЭК "Трубы, короба, лотки и конструкции для их монтажа", а также других международных организаций, занимающихся вопросами стандартизации электроустановок зданий.

1.2. Основной задачей ТК является рассмотрение и выработка предложений, направленных на проведение единой научно-технической политики по стандартизации, обеспечению международных норм электробезопасности и эксплуатационной надежности электроустановок зданий, гармонизации нормативных документов на устройство, монтаж и приемку в эксплуатацию электроустановок зданий с требованиями международных и региональных стандартов.

### 2. Организационная структура Технического комитета.

2.1. Технический комитет создается совместным решением Госстандарта России и Ассоциации "Росэлектромонтаж" и является межведомственным комитетом, подотчетным в своей деятельности Госстандарту России и Ассоциации "Росэлектромонтаж".

2.2. Технический комитет создается на добровольной основе.

2.3. В составе ТК могут быть созданы, при необходимости, подкомитеты (ПК) для осуществления работ по определенной тематике, закрепленной за Техническим комитетом - ТК и ПК могут образовывать в своем составе рабочие группы (РГ) для выполнения конкретных заданий.

2.4. Членами ТК могут быть предприятия, акционерные общества, научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты из числа потребителей и изготовителей продукции, организации Госстандарта России и другие хозяйственные субъекты, выразившие согласие участвовать в работе ТК, выполнять требования Положения о Техническом комитете или только получать сведения о деятельности ТК.

2.5. Для работы в ТК организации-члены ТК выделяют высококвалифицированных специалистов в качестве постоянных полномочных представителей, которые обеспечивают учет интересов организаций-членов ТК и включение в стандарты перспективных прогрессивных требований.

### 3. функции Технического комитета 3.1. В области государственной стандартизации ТК:

разрабатывает программы и проекты стандартов и изменений к ним, а также пересмотр действующих стандартов;

организует разработку проектов стандартов и изменений к ним, а также пересмотр действующих стандартов;

рассматривает окончательные редакции проектов стандартов или изменений к ним и принимает решение о направлении их с комплектом документов согласно ГОСТ 1.2 для принятия стандарта или изменения к стандарту Госстандартом России;

взаимодействует с ТК, осуществляющими работы по стандартизации в смежных областях деятельности;

оказывает научно-техническую помощь организациям, использующим разработанные ТК стандарты.

### 3.2. В области международной стандартизации ТК;

организует и осуществляет разработку проектов международных стандартов и замечаний к ним, подготавливает предложения по закрепленной тематике для включения в программы и планы работ Технического комитета ТК 64 МЭК "Электрические установки зданий" и ПК 23А МЭК "Трубы, коробка, лотки и конструкции для их монтажа" или других международных организаций, членом которых является Госстандарт России;

подготавливает предложения по участию в заседаниях технических органов международных организаций по стандартизации;

участвует в проведении в Российской Федерации заседаний технических органов международных организаций по стандартизации-

4. ТК руководствуется в работе действующим законодательством стандартами Государственной системы стандартизации Российской Федерации и другими нормативными документами, утвержденными Госстандартом РФ, руководящими документами ИСО, МЭК и др.

5. Научно-методическое руководство и координацию работы ТК осуществляет Госстандарт России.

6. Технический комитет создается на базе Ассоциации "Росэлектромонтаж" (129515, г. Москва) ул. Академика Королева, 13, Факс (095) 215-02-11, тел. 217-39-32, 216-87-06).

7. Руководство работой осуществляет Председатель и при необходимости назначаемые им заместители.

В ОАО Компании "Электромонтаж" (129515, г-Москва, ул. Академика Королева, 13, факс (095) 215-02-11, тел. 217-39-50) образуется секретариат, возглавляемый ответственным секретарем-референтом ТК.

8. Председатель ТК (заместители Председателя) обеспечивает подготовку и проведение заседаний ТК, отчитывается о деятельности ТК в установленном порядке перед членами ТК, Ассоциацией "Росэлектромонтаж" и Госстандартом РФ. Председатель ТК по вопросам, входящим в его компетенцию, представляет ТК во всех государственных, общественных и международных организациях.

9. Ответственный секретарь руководствуясь положениями и планами работ Госстандарта РФ, организует формирование проектов программ и планов работ ТК; координирует работы ТК с другими родственными по тематике техническими комитетами по стандартизации, отделами, управлениями и институтами Госстандарта РФ, обеспечивает контроль за выполнением обязательств Российской Федерации по входящим в компетенцию ТК вопросам стандартизации в международных и региональных организациях

Секретариат ТК, созданный на базе ОАО Компании "Электромонтаж":

подготавливает проекты программ и планов работы ТК, проекты стандартов для рассмотрения и утверждения их в установленном порядке;

ведет делопроизводство и отчетность в установленном порядке;

организует совместно с организацией-исполнителем работ перевод на русский язык международных стандартов ИСО, МЭК, других материалов, необходимых для работы ТК, перевод документов, подготавливаемых ТК, на другие официальные языки ИСО (МЭК).

10. Технический комитет "Электроустановки зданий" обеспечивает организацию разработки проектов стандартов на основе результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ.

11. ТК на своих заседаниях рассматривает проекты программ, планов работ Технического комитета, проекты стандартов и изменения к ним.

Решения ТК по проектам стандартов считаются принятыми при достижении общего согласия между членами ТК. Решения ТК по процедурным вопросам считаются принятыми, если за них проголосуют не менее 2/3 членов ТК.

При необходимости Председатель (заместители Председателя) ТК может приглашать специалистов из различных организаций в том числе не являющихся членами ТК, для получения консультаций по разрабатываемым проектам стандартов, разработке концепции ТК и решения других вопросов.

ТК может образовывать постоянные и временные совместные рабочие группы из представителей двух и более заинтересованных ТК по взаимосвязанным объектам стандартизации.

12. Организация-член ТК имеет право:

принимать участие в разработке проектов планов государственной стандартизации проектов стандартов и других нормативных документов по стандартизации их рассмотрении согласовании; ежегодно получать информацию о результатах деятельности ТК;

принимать участие в голосовании по вопросам, входящим в компетенцию ТК, вносить предложения по вопросам стандартизации электроустановок зданий;  
выделять постоянных полномочных представителей, выполняющих возложенные на них обязанности на рабочих заседаниях ТК, путем переписки или непосредственно в своих организациях;  
быть членом любого Подкомитета или Рабочей группы» образованных ТК;  
представлять апелляции по вопросам, входящим в компетенцию ТК» если член ТК считает» что они не соответствуют Положению о Техническом комитете;  
выйти из состава ТК, заявив об этом за один календарный год;  
требовать отчета о расходовании средств организаций» представителем которой он является, и госбюджетных финансовых средств.

13. Организация-член ТК обязана обеспечивать необходимые условия для выполнения обязанностей члена ТК своим полномочным представителям.

14. ТК представляет в Госстандарт России предложения по составу делегаций на заседания соответствующего технического органа международной» региональной организации.

15. ТК осуществляет переписку с соответствующими ТК международной организации ИСО и МЭК через Госстандарт РФ. Для деловой переписки внутри страны и за рубежом ТК имеет собственный бланк с необходимым набором реквизитов.

16. Внесение изменений и корректировок в структуры и состав ТК осуществляется Председателем ТК. Информация об этих изменениях и корректировках в месячный срок направляется в Госстандарт России.

17. формирование при необходимости ПК и РГ, утверждение их представителей и ответственных секретарей осуществляет Председатель ТК.

18. финансирование функционирования ТК осуществляется за счет средств Ассоциации "Росэлектромонтаж" с привлечением по согласованию в обоснованных случаях для проведения (и участия) международных, общероссийских и в рамках стран СНГ совещаний и конференций бюджетных средств Госстандарта, Минтопэнерго и Минстроя РФ. Госстандарт России осуществляет финансирование работ по стандартизации в соответствии с планом государственной стандартизации, в том числе при долевом участии Ассоциации "Росэлектромонтаж" в Финансировании разработки стандартов по тематике ТК.

19. Регистрацию созданного ТК осуществляет Госстандарт РФ.

20. Решение о роспуске Технического комитета принимает Госстандарт России и Ассоциация "Росэлектромонтаж" после консультации с членами Технического комитета. Решение о роспуске Подкомитетов принимает Технический комитет после консультации с членами ТК, входящими в состав соответствующего ПК.

21. Секретариат ТК (ответственный секретарь-референт) ежегодно представляет обобщенную информацию о результатах деятельности ТК за прошедший год организациям-членам ТК, Госстандарту России и Ассоциации "Росэлектромонтаж".

22. ТК осуществляет работы по стандартизации в соответствии со стандартами ГСС Российской федерации и несет ответственность за содержание и оптимальность требований, включенных в проекты разрабатываемых государственных стандартов РФ и других нормативных документов по стандартизации.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела стандартизации и  
сертификации информационных  
технологий продукции электротехники  
и приборостроения Госстандарта России

-----  
*В.Г. Губенко*  
16.5.97

В.Г. Губенко