

АССОЦИАЦИЯ
РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ПРИКАЗ

№ 2 Дата 24.04.96

Об образовании Научно-технического
совета Ассоциации "Росэлектромонтаж"

Для формирования и реализации научно обоснованной политики научно-технического и экономического развития организаций Ассоциации "Росэлектромонтаж"

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Образовать Научно-технический совет Ассоциации "Росэлектромонтаж" в составе:

Председатель Совета Хомичский Е.Ф. - Первый Вице-Президент

Ассоциации "Росэлектромонтаж"

Зам. председателя

Совета

Члены Совета:

Бычков В.А. - начальник отдела АК "Электромонтаж"

Барыбин Ю.Г. - директор АО ВНИПКИ "Тяжпром-электропроект"

Берман В.И. - зав. лабораторией АО НИИПЭМ

Бирюкова Н.М. - вед. инженер АК "Электромонтаж"

Дзекцер Н.Н. - зам. директора АО "Промышленная электротехника", к.т.н.

Жовнер И.И. - гл. специалист АК "Электромонтаж"

Золотопупов Ю.П. - нач. отдела АК "Электромонтаж"

Козырев Е.В. - главный инженер ЦПКБ

Кривов Л.Л. - гл. специалист АК "Электромонтаж", к.т.н.

Машкин М.М. - технический директор АО "Спец-электромонтаж"

Мащев Л.М. - вед. специалист АК "Электромонтаж"

Перетятко В.В. - нач. техотдела АО "Электропроект"

Повар А.А. - технический директор АО "Верхневолгоэлектромонтаж"

- Смирнов А.Г. - главный инженер АО ВНИПКИ
"Тяжпромэлектропроект"
Солнцев В.И. - нач. отдела АО НИИПЭМ, к.т.н.
Солуянов Ю.И. - генеральный директор АО "Татэлектромонтаж", к.т.н.
Таганов Е.А. - технический директор АО "Пушкинский
электромеханический завод"
Феськов Е.М. - генеральный директор АО НИИПЭМ
Филиппов В.Г. - технический директор АО "Центро-
электромонтаж"
Шалыгин А.А. - Начальник тех. отдела АО ВНИПКИ
"Тяжпромэлектропроект"
Шаров Г.К. - зам. главного инженера АО ВНИПКИ
"Тяжпромэлектропроект"

Президент Ассоциации
"Росэлектромонтаж"



Тищенко Ю.Н.

УТВЕРЖДЕНО
Правлением Ассоциации
"Росэлектромонтаж"

Протокол № 1/96
от "24" апреля 1996 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-техническом совете Ассоциации "Росэлектромонтаж"

1. Общие положения.

1.1. Научно-технический совет Ассоциации "Росэлектромонтаж" является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом.

1.2. Основной задачей Научно-технического совета является рассмотрение и принятие решений по формированию и реализации научно обоснованной политики научно-технического и экономического развития организаций Ассоциации "Росэлектромонтаж".

1.3. Положение о Научно-техническом совете и его состав утверждаются Правлением Ассоциации "Росэлектромонтаж".

1.4. Председателем Научно-технического совета является первый вице-президент Ассоциации "Росэлектромонтаж".

1.5. В состав Научно-технического совета входят ученые, высококвалифицированные специалисты, руководители Ассоциации "Росэлектромонтаж", АО Компании "Электромонтаж", научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, монтажных и промышленных предприятий.

В состав научно-технического совета могут входить комплексные и специализированные секции и рабочие экспертные группы.

Решения Научно-технического совета оформляются протоколами.

1.6. Состав Научно-технического совета утверждается Президентом Ассоциации "Росэлектромонтаж".

1.7. Члены Научно-технического совета принимают участие в работе его секций с правом решающего голоса.

1.8. К работе Научно-технического совета и его секций привлекаются ведущие специалисты из организаций, не входящих в Ассоциацию "Росэлектромонтаж", с правом совещательного голоса.

1.9. Материалы и проекты решений для рассмотрения на заседаниях секций или Научно-технического совета подготавливают и представляют акционерные общества, промышленные предприятия, научные и другие заинтересованные организации.

2. Функции Научно-технического совета.

- 2.1. Научно-технический совет рассматривает вопросы, связанные с определением научно-технической политики в области комплексной электрификации промышленных и гражданских объектов, и обсуждает главные проблемы в указанной области.
- 2.2. Рассматривает проекты планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Ассоциации "Росэлектромонтаж", финансируемых, как за счет бюджетных средств, так и из внебюджетного фонда Ассоциации, и заслушивает отчеты по научно-исследовательским работам.
- 2.3. Рассматривает рекомендации по работам, выдвигаемым на соискание Государственных и других премий.
- 2.4. Рассматривает проекты нормативных документов.
- 2.5. Рассматривает основные решения, принимаемые в проектах наиболее важных и технически сложных объектов.
- 2.6. Научно-технический совет может рассматривать и другие вопросы, относящиеся к деятельности организаций Ассоциации "Росэлектромонтаж".
- 2.7. Секции Научно-технического совета рассматривают вопросы по своему профилю.
- 2.8. По рассмотренным вопросам Научно-технический совет и его секции принимают решения.

В решениях отражаются значимость рассматриваемых вопросов, даются рекомендации и намечаются мероприятия, направленные на успешное их решение, а также особо отмечаются и рекомендуются наиболее совершенные и перспективные технические решения и научно-технические достижения.

3. Организация работы Научно-технического совета.

- 3.1. Научно-технический совет и его секции работают по единому плану, который разрабатывается на каждый год и подписывается председателем Научно-технического совета.
- 3.2. План работы составляется председателем и ученым секретарем НТС на основании предложений руководителей секций НТС и с учетом предложений научно-исследовательских и проектных институтов, монтажных организаций и промышленных предприятий.
- 3.3. Вопросы, включенные в план работы, рассматриваются на заседаниях НТС и его секций.

По результатам заседаний Научно-технический совет и его секции принимают решения.

- 3.4. Решения Научно-технического совета подписываются председателем НТС.

Решения секции подписываются председателем секции и утверждаются председателем Научно-технического совета или его заместителем.

- 3.5. Ответственность за организацию работы секций НТС несут их председатели.