

**Утверждаю**

Председатель Исполнительного комитета  
Электроэнергетического Совета СНГ

  
\_\_\_\_\_ Е.С.Мишук

13-14 сентября 2012 года

**ПРОТОКОЛ № 12**  
**заседания Рабочей группы по метрологическому обеспечению**  
**электроэнергетической отрасли СНГ**

г. Москва

13-14 сентября 2012 года

На заседании присутствовали представители органов управления электроэнергетикой, электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, компании ООО «ДиалогЭлектроАудит» - разработчика проектов типовых методик.

Заседание Рабочей группы открыла заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ А.Р. Полльева.

Вели заседание заместитель Председателя Исполнительного комитета ЭЭС СНГ А.Р. Полльева и руководитель Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Е.М. Исенов.

Участники заседания единогласно утвердили Повестку дня заседания Рабочей группы (Приложение 1).

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня вопросов участники заседания Рабочей группы приняли следующие решения:

**1. О проектах Типовых методик, разработанных компанией ООО «ДиалогЭлектроАудит».**

**Выступили:** Исенов Е.М., Астахова Ю. Э., Даниловский В.Н., Куриленко А.А., Здановский В.Е., Чернецов В.Ф., Рахимов А.С., Середнева И.Н., Татыбеков Б.А., Туркина О.В., Артамонов В.Н., Милосердова О.А., Киселев В.В., Шишко Е.А., Фатеев О.А., Полльева А.Р., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Петрушков С.А.

### **Участники заседания решили:**

1.1. ООО «ДиалогЭлектроАудит» (Российская Федерация) доработать в 10-ти дневный срок на основе поступивших замечаний и предложений государственных участников СНГ проекты типовых методик по метрологии:

– проект Типовой методики выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;

– проект Типовой методики выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;

– проект Типовой методики выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации.

1.2. Исполнительному комитету согласовать в рабочем порядке и внести указанные документы на рассмотрение 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

## **2. О конкурсе на разработку проектов документов в области метрологии.**

**Выступили:** *Исенов Е.М., Астахова Ю. Э., Даниловский В.Н., Куриленко А.А., Здановский В.Е., Чернецов В.Ф., Рахимов А.С., Середнева И.Н., Татыбеков Б.А., Туркина О.В., Артамонов В.Н., Милосердова О.А., Киселев В.В., Шишко Е.А., Фатеев О.А., Полльева А.Р., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Петрушков С.А.*

### **Участники заседания решили:**

2.1. Принять к сведению информацию руководителя экспертной группы Фатеева О.В и руководителя Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ Исенова Е.М по данному вопросу.

2.2. Рекомендовать Исполнительному комитету в соответствии с Положением «О порядке разработки, согласования и утверждения единой для государственных участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем» и Планом работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012–2014 годы объявить конкурс на выполнение следующих проектов:

- проекта Концепции создания системы контроля параметров качества электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи (МГЛЭП);
- проекта стандарта, определяющего основные параметры качества электроэнергии и их нормы на различных номинальных напряжениях МГЛЭП;
- проекта Технических требований к регистраторам параметров качества электроэнергии на МГЛЭП.

2.3. Рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ организовать привлечение всех государств-участников к финансированию разработок научно-технических документов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетики в рамках Содружества с учетом национального законодательства.

### **3. О проведении Конференции на тему: «О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах государств-участников Содружества Независимых Государств» 14 сентября 2012 года в г. Москве.**

*Выступили: Исенов Е.М., Астахова Ю. Э., Даниловский В.Н., Куриленко А.А., Здановский В.Е., Чернецов В.Ф., Рахимов А.С., Середнева И.Н., Татыбеков Б.А., Туркина О.В., Артамонов В.Н., Милосердова О.А., Киселев В.В., Шишко Е.А., Фатеев О.А., Полльева А.Р., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Петрушков С.А.*

#### **Участники заседания решили:**

3.1. Одобрить Программу проведения Конференции «О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах государств-участников Содружества Независимых Государств» 14 сентября 2012 года в г. Москве (Приложение 2).

3.2. Рекомендовать Исполнительному комитету представить информацию об итогах проведения Конференции на рассмотрение 42-го заседания ЭЭС СНГ.

#### **4. Разное:**

**4.1. Информация начальника отдела НПП «Энерготехника» О.А. Фатеева о работе экспертной группы на подстанциях энергокомпании АО «КЕГОС».**

**4.2. Информация о встрече в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ с Ответственным секретарем Бюро по МГС СНГ Сонецом Н.В.**

*Выступили: Исенов Е.М., Астахова Ю. Э., Даниловский В.Н., Куриленко А.А., Здановский В.Е., Чернецов В.Ф., Рахимов А.С., Середнева И.Н., Татыбеков Б.А., Туркина О.В., Артамонов В.Н., Милосердова О.А., Киселев В.В., Шишко Е.А., Фатеев О.А., Полльева А.Р., Петрова Н.А., Желяпов И.С., Петрушков С.А.*

#### **Участники заседания решили:**

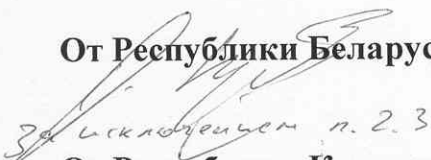
4.1. Принять к сведению информацию начальника отдела ООО НПП «Энерготехника» Фатеева О.А. о проделанной экспертной группой работе на подстанциях электроэнергетической компании АО «КЕГОС» (Республика Казахстан) и рекомендовать использовать полученные данные при разработке проектов документов в соответствии с Планом работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2012-2014 годы.

4.2. Принять к сведению информацию о встрече в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ с Ответственным секретарем Бюро по МГС СНГ Сонецом Н.В. и о принятом решении по сотрудничеству в области стандартизации и метрологии.

Подлинный экземпляр настоящего Протокола хранится в Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ, который направит руководителям органов управления государств – членов Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы его заверенную копию.

**Участники заседания:**

От Республики Беларусь

*34. Исключается п. 2.3*  


От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Молдова

\_\_\_\_\_

От Исполнительного комитета  
ЭЭС СНГ



От Республики Таджикистан



От Российской Федерации


От Украины



