

# **ЖУРНАЛ**

## **УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**

**норм и правил работы на тепломеханическом  
оборудовании электростанций и тепловых сетях  
энергопредприятий**

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

Приложение 1

Протокол проверки знаний № 290

1. К работам по проектированию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, наладке, испытанию оборудования, контролю работы энергоустановок зданий и сооружений, входящих в состав энергетического производства, а также при выполнении других видов работ в условиях действующего энергетического производства допускаются лица, прошедшие обучение и проверку знаний соответствующих отраслевых норм и правил, а также нормативных документов Государственных надзорных органов, действие которых распространяется на энергетику.

2. Проверка знаний каждого работника должна проводиться индивидуально. Программы подготовки персонала, вопросы для проверки знаний утверждаются председателем комиссии и согласовываются с органами государственного надзора и контроля, участвующими в проверке знаний.

3. Знания и квалификация проверяемых оцениваются по шкале "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

4. Результаты проверки знаний работника должны оформляться протоколом (вариант оформления протокола представлен в Приложении 1) и заноситься в его удостоверение о проверке знаний норм и правил. Группа по электробезопасности устанавливается для лиц, обслуживающих электроустановки, а также руководящих работников организации и руководителей структурных подразделений. Для оперативного и оперативно-ремонтного персонала в протоколе указывается продолжительность дублирования, определяемая решением комиссии по проверке знаний в зависимости от уровня профессиональной подготовки, стажа и опыта оперативной работы проверяемого.

5. Журнал учета проверки знаний норм и правил предназначен для регистрации Протоколов. Заполнение граф журнала производится на основании данных протоколов (вариант оформления журнала представлен в Приложении 2).

6. Страницы журнала должны быть пронумерованы и защищены от изъятия и вложений.

Дата проверки 24 марта 2004 г.

Причина проверки - очередная

Комиссия ФГУ «Мосгосэнергонадзор» по проверке знаний в составе:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

провела проверку знаний ПТБ, ПТЭ, ППБ, ПРП в ОЭЭ РФ и других НТД

Проверяемый

Фамилия, имя, отчество Петров Петр Петрович

Место работы МГП «Мостеплоэнерго»

Должность инженер

Дата предыдущей проверки 30 марта 2003 г.

Оценка: *удовл.*

Результаты проверки

По устройству и технической эксплуатации эл. станций и сетей РФ - хорошо

По охране труда и ПТБ при эксплуатации ТМО эл. ст. и ТС - удовлетворительно

По пожарной безопасности энергопредприятий - удовлетворительно

По др. правилам органов госэнергонадзора и ПРПОЭЭ РФ - хорошо

Заключение комиссии

Общая оценка *удовлетворительно*

Продолжительность дублирования \*

Допущен к работе в качестве административно-технического персонала

Дата следующей проверки 24 марта 2005 г.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы)

Представитель(ли) органов государственного надзора и контроля\*\* \_\_\_\_\_ (подпись, фамилия и инициалы)

С заключением комиссии ознакомлен

*Петров П.П.*

\* указывается для оперативного руководителя, оперативного и оперативно-ремонтного персонала;  
- подписывает, если участвует в работе комиссии.

Приложение 2

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность (профессия)	Номер протокола, фамилия председателя комиссии	Дата и тема проверки				
			4	5	6	7	8
1	2	3	ПТБ	ПТЭ	ППБ	ПРП в ОЭЭ РФ	
1	Носов Иван Иванович, прораб	№ 289 фамилия, инициалы	24.03.04	24.03.04	24.03.04	24.03.04	
2	Петров Петр Петрович, инженер	№ 290 фамилия, инициалы	24.03.04	24.03.04	24.03.04	24.03.04	

В комиссии ФГУ «Мосгосэнергонадзор» прошли проверку знаний 2 (два) работника

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

(печать, подпись)

Методические рекомендации разработаны Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения на основе Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ

