



ЖУРНАЛ

**учета дефектов и неполадок
на електрооборудовани**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. Журнал предназначен для регистрации и учета дефектов и неполадок электрооборудования.
2. Журнал должен находиться на рабочем месте оперативного (дежурного) персонала.
3. Записи в Журнал производятся при выявлении дефекта (неполадок), при этом указываются:
 - в графе 1 – дата и время обнаружения дефекта;
 - в графе 2 – наименование оборудования и проявление дефекта, причины его возникновения;
 - в графе 7 – производятся записи должностными лицами, осуществляющими контроль за ведением документации (не реже 1 раза в месяц);
- графы 3,4,5,6 заполняются в соответствии с их наименованием.
4. Дефекты, не устраненные в течении текущего месяца, записываются вновь на начало следующего месяца.
5. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью организации и подписью, лица, ответственного за электрохозяйство. На первой странице журнала указываются наименования организации, структурного подразделения и дата начала ведения журнала.

Вариант оформления Журнала

Дата и время выявления дефекта	Описание дефекта	Должность, фамилия, инициалы и подпись работника, обнаружившего дефект	Кому сообщено	Решение руководителя об устранении дефекта. Подпись, дата	Отметка об устранении дефекта. Дата, подпись работника, ответственного за устранение дефекта	Примечание
1		3	4	5	6	7
20.08.2013 14.35	<i>Поврежден металлический кожух вентилятора В2 системы кондиционирования цеха №3. Вентилятор выключен</i>	<i>Оперативный дежурный Иванов И.И.</i>	<i>Главному инженеру Петрову П.П., 20.08.2013 15.10</i>	<i>Устранить повреждение, провести техническое обслуживание вентилятора. Исполнители: Иванов И.И., Сидоров С.С. 21.08.2013</i>	<i>Фетисов Н.С., мастер производственного цеха</i>	<i>Проверено техническое состояние вентилятора В2. Замечаний нет. Петров П.П.</i>

Методические рекомендации разработаны "Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения" на основании действующих нормативно-технических документов

