



(наименование предприятия, организации)

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



(подразделение)



(объект)



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

ЖУРНАЛ

ДЕФЕКТОВ И НЕПОЛАДОК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.





© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



© ГП "Центр безопасности труда"
www.uralsafety.ru



ЖУРНАЛ

ДЕФЕКТОВ И НЕПОЛАДОК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Дата, время обнаружения	Описание дефекта, неисправности	Номер акта, дата составления	Ф.И.О. обнаружившего, подпись	Метод устранения	Дата, время устранения	Ф.И.О. устранившего, подпись
1	2	3	4	5	6	7	8
1	04.10.2018 08-30	Обрыв кабеля связи профибас КТУ-1 - ПБ.	175	Иванов (подпись)	Связь восстановлена пайкой места обрыва.	04.11.2018 09-15	Иванов (подпись)
2	04.10.2018 09-15	Кабель связи профибас КТУ-1 - ПБ	175	Иванов (подпись)	Необходима замена кабеля профибас 95м.	10.12.2018 17-00	Сидоров (подпись)
3	07.12.2018 13-45	Неисправность электродвигателя перемешивателя №2 МТЕ.	133	Сидоров (подпись)	Заявка отправлена ведущему инженеру Замена электродвигателя	07.12.2018 16-05	Сидоров (подпись)

Нормативные документы

Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей". Согласно п. 1.8.9, на рабочих местах оперативного персонала должен находиться журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании.

Указания по заполнению

Все замечания по работе электрооборудования заносятся в журнал учета дефектов и неполадок с электрооборудованием, доводятся до сведения непосредственных руководителей, которые принимают соответствующие меры по устранению выявленных нарушений в кратчайшие сроки. Журнал заполняется согласно образцу инженером АСУ ТП или электромонтером.

В титульном листе указывается:

- Предприятие – название предприятия, организации;
- Подразделение – название структурного подразделения;
- Объект – тип и номер буровой установки, котельной установки и т.д.;
- Даты начала и окончания указывается по факту заполнения журнала.

Содержание столбцов:

- 1 Номер по порядку - сквозная нумерация;
- 2 Дата, время обнаружения;
- 3 Описание дефекта, неисправности – кратко описание неисправности с указанием типа и марки неисправного оборудования;
- 4 Номер акта, дата составления – указывается стандартное обозначение акта и дата его составления;
- 5 Ф.И.О. обнаружившего, подпись;
- 6 Метод устранения – указывается действия по устранению, такие как: замена, пайка, настройка, ремонт и т.д.. Допускается указать организационные моменты: заявка на поставку отправлена в отдел ОГЭ заказчика/ведущему инженеру и т.д.
- 7 Дата, время устранения
- 8 Ф.И.О. устранившего, подпись;

