

---

(Наименование организации)

---

(Структурное подразделение)

# ЖУРНАЛ

## учета проверок заземления электрооборудования

Начат « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Пояснения к ведению  
Журнала учета проверок заземления электрооборудования

1. В графе 3. указываются вид электрооборудования, место его нахождения в подземных выработках или в сооружениях на поверхности.
2. В графу 11. вносятся реквизиты подписи лица, производившего измерения, тип и номер измерительного прибора.

Форма журнала учета проверок заземления электрооборудования соответствует Приложению 27 к ПБ 03-428-02. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 02.11.2001 N 49), Распоряжению ОАО «РЖД» от 14.04.2008 N 766р «Об утверждении Правил по охране труда при производстве работ по реконструкции и капитальному ремонту искусственных сооружений в ОАО «РЖД», др. нормативным документам.

Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств, должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство потребителя, но не реже одного раза в три года.

Результаты замеров оформляются актом (протоколом) в соответствии с нормами испытания электрооборудования.

При ведении потребителем Журнала учета проверок заземления электрооборудования, результаты проверок заземления электрооборудования заносятся также в журнал.







В настоящем журнале прошнуровано, пронумеровано  
и опечатано 64 (шестьдесят четыре) страницы.

Руководитель (должность)

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.