Приложение N 7

к Федеральным нормам и правилам

в области промышленной безопасности

"Инструкция по устройству, осмотру

и измерению сопротивления шахтных

заземлений", утвержденным приказом

Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору

от 06.11.2012 N 625

(рекомендуемый образец)

КНИГА

РЕГИСТРАЦИИ СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Дата проверки | Наименование и место  установки проверяемого объекта  |  Результаты  осмотра и  измерений с  указанием  заводских  номеров  неисправного оборудования и характер неисправностей |  Необходимы  меры по  устранению неисправностей |  Фамилия и подпись лица, производившего проверку  | Распоряжение главного  энергетика  (главного  механика)  шахты об  устранении нарушений с  указанием  лица, которому эта работа  поручена  |  Отметка об  устранении и подпись лица, производившего устранение  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |

Пояснения к ведению книги

1. В графе 2 записывают название объекта без указания отдельных видов электрооборудования, а также наименование выработки, в которой расположен объект.

2. В графе 3 указывают общую оценку состояния всего электрооборудования и заземления, величину переходного сопротивления заземления, а также характер неисправностей, наименование и заводской номер электрооборудования, в котором обнаружены неисправности (в том числе и снижение сопротивления изоляции ниже нормы).

3. Книга хранится у главного энергетика шахты.