Приложение N 7

к Федеральным [нормам и правилам](consultantplus://offline/ref=E95C3DDA843DA35F1E2DACE64F07C8E12141E18783DA60690655703E05CE93B1AC0089D273AA74079C42813C2B4E7B99ACEEDBA943F824FB27U9U)

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.