Приложение 14

к Правилам безопасности

в угольных шахтах

(п.8.13.2)

Форма

**КНИГА**

**РЕГИСТРАЦИИ СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

**И ЗАЗЕМЛЕНИЯ**

Шахта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Горное предприятие, в состав которого входит шахта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_года

Окончена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_года

Срок хранения 5 лет

Продолжение приложения 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проверки | Наименование и место установки объекта проверки | Результаты осмотров и замеров с указанием заводских номеров неисправного оборудования и характера неисправности | Необходимые 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 устранений и подписи лица, производившего устранение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

*Примечания. 1. В графе 2 записывается название объекта без указания отдельных видов электрооборудования, а также наименования выработки, в которой расположенный объект, например: распределительный пункт 660В (РПП-0,66) 2-ї западной лавы гор.810 м; электрооборудование комбайна 1ГШ68 3-ї восточной лавы участка № 4.*

*2. В графе 3 указывается общая оценка состояния всего электрооборудования и заземления, величина переходного сопротивления заземления, время отключения сети, от искусственного истока тока «на землю», а также характер оборудования, в котором найденные неисправности (в том числе и снижение сопротивления изоляции ниже нормы).*