Форма 24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) |  | (город) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (Подразделение) |  | (заказчик) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (участок) |  | (объект) | | | | | | |
| " | | |  | " |  |  |  | г. |

**АКТ**

**освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Комиссия в составе: |

представителя заказчика

|  |
| --- |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |

представителя монтажной организации

|  |
| --- |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |

произвели осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено:

1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| (название) | | |
| разработанным |  | |
|  | (проектная организация) | |
| по чертежам |  | |
|  | (номер) | |
| 1. Отступления от проекта | | |
|  | | |
| согласованы с |  | |
|  | (организация, должность, фамилия, инициалы, дата) | |
| и внесены в чертежи | |  |
|  | | (номер) |

1. Характеристика заземляющего устройства.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы заземляющих устройств | Параметры элементов заземляющего устройства | | | | | Примечание |
| материал | профиль | размеры, мм | Кол-во, шт. | глубина заложения, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Характер соединения элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их к естественным заземляющим устройствам

|  |
| --- |
|  |

1. Выявлены дефекты

|  |
| --- |
|  |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель заказчика |  |
|  | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель монтажной организации |  |
|  | (подпись) |