П А С П О Р Т № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *З а з е м л я ю щ е г о у с т р о й с т в а*

(в соответствии с п. 2.7.10 ПЭЭП)

*Наименование организации*

*Адрес*

*Наименование цеха, отдела, корпуса, подстанции, РУ*

Дата составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

1. Основные расчетные данные:
	1. Нормативное сопротивление заземляющего устройства: 4 Ом
2. Основные технические данные заземляющего устройства:
	1. Основные размеры элементов конструкции заземлителя:
* Вертикальные заземлители: Сталь угловая 50х5
* Горизонтальные заземлители: Сталь полосовая 40х4
* Другие данные : В качестве естественных заземлителей используется железобетонный фундамент опоры
1. Измерение сопротивления заземляющего устройства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Место измерения | Сопротивление, Ом | Примечание |
| Допустимое | Измеренное | К сезонности по табл. №40 ПЭЭП | Приведенное |
|  | Выпуск заземлителя | 4 | 2 | 1.5 | 3 | Соответствует ПУЭ и ПТЭЭП |

1. Выборочная проверка осмотром со вскрытием грунта состояния заземляющего устройства (состояние контактов в местах соединений, состояние элементов заземлителя и т.д.) – согласно п.2.7.6. ПЭЭП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работ | Результаты проверки, принятые меры к устранению замечаний | Ф.И.О., должность проводивших проверку, роспись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Схема заземляющего устройства

1. Дополнительные сведения:

Паспорт составил : Инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*должность, подпись, Ф.И.О.*

Проверил : начальник электролаборатории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*должность, подпись, Ф.И.О.*