

АКТ
приемки строительно-монтажных работ гальванической (протекторной) защиты

_____ «__» _____ 20__ г.

(регион)

Работы по защите _____

(наименование сооружения)

по адресу _____ выполнялись

по проекту № _____

(наименование организации, обозначение проекта)

Мы, нижеподписавшиеся:

От заказчика _____

(должность, фамилия)

От строительной организации _____

(должность, фамилия)

От технического надзора _____

(должность, фамилия)

От проектной организации _____

(должность, фамилия)

составили настоящий акт в том, что _____

выполнены в соответствии с проектом.

Комиссии были предъявлены следующие узлы строительно-монтажных работ:

1. Гальванические аноды (протекторы)

а) типа _____ длиной _____ мм, массой _____ кг в количестве

_____ шт., установлены группами по _____ шт. в каждой.

Общее количество групп _____ ;

б) расстояние между гальваническими анодами (протекторами) в группах _____ м.

Расстояние между гальваническими анодами (протекторами) и защищаемым сооружением:

в 1-ой группе _____ м, во 2-ой группе _____ м,

в 3-ей группе _____ м;

в) глубина заложения гальванических анодов (протекторов) в скважинах (шурфах) _____ м с поверхности до верха гальванического анода (протектора).

2. Кабельные прокладки

Соединительная магистраль в группах выполнена кабелем

_____ сечением _____ в траншеях

глубиной _____ м, длиной _____ м

и защищена _____

(покрыта кирпичом, в трубах и т.д.)

Проводники от гальванических анодов (протекторов) к общей магистрали выполнены проводом марки _____, способ соединения проводника

с магистралью _____

(зажимы, скрутки, термитная сварка)

Места присоединения изолированы от земли _____

(способ изоляции)

3. Контактные устройства

Контакт с _____ выполнен по типовому (вид сооружения) чертежу (нормали)

(обозначение документа)

путем _____

(сварки, болтового присоединения)

4. Прочие узлы _____

5. Замечания по строительно-монтажным работам _____

Подписи:

От заказчика _____

От строительной организации _____

От технического надзора _____

От проектной организации _____