|  |  |
| --- | --- |
| Министерство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Форма № 3.8 |
| Объединение, трест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Основание: ВСН 012-88 (Часть II) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Миннефтегазстрой |
| Управление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Строительство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

АКТ № 1

приемки электрооборудования под монтаж

от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.

Мы, нижеподписавшиеся:

представитель заказчика

(должность, организация, фамилия, инициалы)

и представитель монтажной организации

, осуществили сдачу-приемку

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в приобъектном складе монтажной организации

(в монтажной зоне, в приобъектном складе монтажной организации)

электрооборудования, предназначенного для монтажа

(наименование объекта)

Опись сданного-принятого оборудования с указанием места установки приведена в приложении к настоящему акту.

Результаты сдачи-приемки:

1. Оборудование по поз. 1-9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

как комплектное и не имеющее дефектов, принято под монтаж.

2. Оборудование по поз. дефектов нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

имеющее дефекты, должно быть отремонтировано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать кем) (дата, сроки)

**Представитель заказчика**

(должность, подпись, Фамилия И.О.)

**Представитель электромонтажной организации**

(должность, подпись, Фамилия И.О.)

Приложение к акту № 1

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ОПИСЬ

сданного - принятого оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Оборудование | Тип и техническая характеристика | Количество | Место установки |
| 1 | Электрод протяженный маслобензостойкий | ЭР-6 (L=100м) | 1 шт | ПК 1+00 - ПК 2+00 |
| 2 | Электрод протяженный маслобензостойкий | ЭР-6 (L=100м) | 1 шт | ПК 2+00 - ПК 3+00 |
| 3 | Стойка контрольно-измерительного пункта | КИП 0-6-0,8-УХЛ1 | 1 шт | ПК 3+00 - ПК 4+00 |
| 4 | Стойка контрольно-измерительного пункта | КИП 0-12-0,8-УХЛ1 | 1 шт | ПК 4+00 - ПК 5+00 |
| 5 | Стойка контрольно-измерительного пункта | КИП 4-0-0,8-УХЛ1 | 1 шт | ПК 5+00 - ПК 6+00 |
| 6 | Стойка контрольно-измерительного пункта | КИП 6-0-0,8-УХЛ1 | 1 шт | ПК 6+00 - ПК 7+00 |
| 7 | Стойка контрольно-измерительного пункта | КИП 0-24-0,8-УХЛ1 | 1 шт | ПК 7+00 - ПК 8+00 |
| 8 | Электрод сравнения медно-сульфатный неполяризующийся | ЭНЕС-3М | 1 шт | ПК 8+00 - ПК 9+00 |
| 9 | Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ | БПИ-2 | 1 шт | ПК 10+00 - ПК 11+00 |

**Представитель электромонтажной организации**

(должность, подпись, Фамилия И.О.)