ВТФ «ВЕЛАМ» Форма № Акт-ППР

**АКТ ВИКОНАНИХ РОБІТ**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_р

ХАРАКТЕР РОБІТ - технічне обслуговування .

Найменування обладнання **Інв. №** .

**1.Перелік планових робіт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Перелік планових робіт | Трудоміст  кість, год | В т.ч. за разрядами робіт | | | | Прізвище виконавця |
| 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Перевірка стану корпусу, відновлення. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Перевірка наявності та надійності запорів та дверей, що захищають струмопровідні частини. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Перевірка наявності та надійності кріплення елементів заземлення. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Наявність та стан попереджувальних написів:  -номінальна напруга;  -диспетчерське найменування. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Перевірка наявності схеми, відповідності схеми приєднаним споживачам, нумерації автоматичних вимикачів згідно зі схемою. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Чищення від пилу струмопровідних частин щитів при знятій напрузі. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Перевірка стану контактних з'єднань жил кабелів з автоматичними вимикачами, рубильниками, магнітними пускачами. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Перевіряє наявність маркувальних бирок на силових кабелях із зазначенням марки кабелю, напруги, перерізу жил, номерів ліній. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Огляд стану ізоляції жил кабелів. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Перевіряє стан ущільнювачів, що захищають від проникнення пилу. |  |  |  |  |  |  |
|  | Тарифна ставка |  |  |  |  |  |  |
|  | Загальна вартість робіт |  |  |  |  |  |  |
|  | Відрахування 38% |  |  |  |  |  |  |
|  | Разом |  |  |  |  |  |  |

Роботи виконані бригадою у складі:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПІБ) (підпис)

2. Інформація про використані запчастини та матеріали

|  |  |
| --- | --- |
| № Вимоги | Дата вимоги |
|  |  |
|  |  |

3. Здавання в експлуатацію після технічного обслуговування

Дата закінчення ТО «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_р.

«Роботи виконані у повному обсязі» Бригадир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, підпис)

«Роботи прийняв» Головний енергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, підпис)

«Устаткування прийнв, технологічний процес проходить без зауважень»

Майстер цеху \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, підпис)

**«Роботи вважати завершеними.**

**Акт виконаних робіт затверджую, використані матеріали списати»**

Головний інженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, підпис)