ВНИМАНИЕ!!! Эксплуатация двигателя должна производиться в соответствии
с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

Несоблюдение требований к монтажу и эксплуатации ведёт к прекращению гарантийных обязательств по ремонту.

**Акт пусконаладочных работ №**

От "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.

Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (наименование организации)
Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Комиссия составила акт о том, что:
1. Электродвигатель: тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Об/мин\_\_\_\_\_\_\_2. Электродвигатель смонтирован и пущен в работу "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.
3. Сопротивление изоляции электродвигателя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МОм 4. Как подключался электродвигатель (Y/∆) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Напряжение сети подключаемое к электродвигателю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В
6. Потребляемый ток при работе эл.двигателя **на холостом ходу** по каждой отдельной фазе: фаза А \_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза С \_\_\_\_\_\_\_\_ А.
7 Потребляемый ток при работе эл.двигателя **под нагрузкой** по каждой отдельной фазе: фаза А \_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А, фаза С \_\_\_\_\_\_\_\_ А.

8. Место размещения (открытый воздух, под навесом, закрытое помещение с естественной вентиляцией, с иcкусственно регулируемыми климатическими условиями, с повышенной влажностью) подчеркнуть.
8. Температура окружающей среды электродвигателя \_\_\_\_\_\_\_ оС.
9. Сведения об изделии на котором установлен эл.двигатель (наименование, тип, потребляемая мощность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Описание неисправности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обазательно отметьте, когда произошел выход из строя - во время подачи напряжения, пуска, торможения, в устоявшемся режиме, что именно произошло, какую ошибку выдал)
11. Эл.двигатель управлялся пускозащитной аппаратурой типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
с номинальным током расцепителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.
12. Другие значимые параметры о которых следует сообщить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Возможная причина выхода из строя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Акт заполнил** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (ФИО полностью, подпись, должность, ксерокопия удостоверения)
 **Контактный телефон** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.