

## Рекламационный акт.

От «   » \_\_\_\_\_ 202\_г.

Предприятие \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Фактический адрес местонахождения

предприятия \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Дополнительная контактная информация \_\_\_\_\_

Комиссия в составе: 1. \_\_\_\_\_

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

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

составили акт о том, что:

1. Агрегат в составе: насос \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, с эл.двигателем типа: \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_ мощностью \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ об/мин, получен в ООО «ЭТПО Практик» по накладной № \_\_\_\_\_ от «   » \_\_\_\_\_ 20\_г, счету № \_\_\_\_\_ от «   » \_\_\_\_\_ 20\_г.

2. При подготовке к работе по насосу выполнены следующие работы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Внутренний диаметр подсоединяемого всасывающего трубопровода \_\_\_\_\_ мм и напорного \_\_\_\_\_ мм.

4. Агрегат отцентрирован в соответствии с паспортом. Несоосность составляет \_\_\_\_\_ мм, излом \_\_\_\_\_ мм/м.

5. Сопротивление изоляции электродвигателя составляет: между фазами \_\_\_\_\_ Мом, на корпус \_\_\_\_\_ Мом.

6. Как подключался эл.двигатель (Δ/Y) \_\_\_\_\_.

7. Агрегат смонтирован и пущен в работу "   " \_\_\_\_\_ 20\_г.

8. Напряжение сети, подключаемое к эл.двигателю по каждой фазе отдельно: фаза А \_\_\_\_\_ В, фаза В \_\_\_\_\_ В, фаза С \_\_\_\_\_ В.

9. Потребляемый ток при работе эл.двигателя в составе агрегата под нагрузкой по каждой фазе отдельно:

фаза А \_\_\_\_\_ А, фаза В \_\_\_\_\_ А, фаза С \_\_\_\_\_ А.

10. Агрегат управлялся пускозащитной аппаратурой типа \_\_\_\_\_ с номинальным током расцепителя \_\_\_\_\_ А.

11. Место размещение агрегата (открытый воздух, под навесом, закрытое помещение с естественной вентиляцией, с искусственно регулируруемыми климатическими условиями, с повышенной влажностью) нужное подчеркнуть.

12. Температура окружающего воздуха: минимальная, \_\_\_\_\_ °С, максимальная, \_\_\_\_\_ °С

13. В процессе эксплуатации (или пробного пуска) выявлены следующие дефекты:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. Количество часов наработки агрегата \_\_\_\_\_ час.

15. В качестве перекачиваемой среды использовалась (указать какая: вода, вода с примесями, топливо, масло или другие жидкости) \_\_\_\_\_

16. Содержание твердых частиц: объемная концентрация \_\_\_\_\_ %, размеры частиц (абразивных / не абразивных) \_\_\_\_\_ мм.

17. Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_\_ °С.

18. Параметры, с которыми работал насос (по приборам):

Q(подача) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час, Н(напор) \_\_\_\_\_ м., Нп (давление на входе в насос) \_\_\_\_\_ м.

19. Другие значимые параметры о которых следует сообщить \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

20. Заключение (требование собственника: гарантийный ремонт, замена на новый, возврат денег, другое):

\_\_\_\_\_

**Оборудование с механическими повреждениями гарантийному ремонту и обмену не подлежат. В случае признания ОТК завода – изготовителя оборудования исправным, расходы на осмотр и испытание оборудования возмещает заказчик.**

М.П

Подписи:

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

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

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