

## Рекламационный акт (агрегат) №

От «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Предприятие \_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

Комиссия составила акт о том, что:

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

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

3\*. Агрегат отцентрирован. Не соосность составляет \_\_\_\_\_ мм.

4\*. Агрегат смонтирован и пущен в работу "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5\*. Количество часов наработки агрегата \_\_\_\_\_ час.

6\*. Внутренний диаметр подсоединяемого всасывающего трубопровода \_\_\_\_\_ мм и напорного \_\_\_\_\_ мм.

7\*. Запорная арматура (указать тип, марку):

на входе \_\_\_\_\_, на выходе \_\_\_\_\_

8\*. Измерительные приборы (указать тип, марку):

на входе \_\_\_\_\_, на выходе \_\_\_\_\_

9\*. Давление (вакуум) на входе в насос в рабочем режиме: \_\_\_\_\_

10\*. Давление на выходе из насоса в рабочем режиме: \_\_\_\_\_

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

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

13\*. В качестве перекачиваемой среды использовалась (указать какая: вода, вода с примесями, топливо, масло или другие жидкости) \_\_\_\_\_ Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_\_ °С.

14. Содержание твердых частиц: объемная концентрация, \_\_\_\_\_ %

размеры частиц (абразивных / не абразивных), \_\_\_\_\_ мм.

15\*. В процессе эксплуатации (или пробного пуска) выявлены следующие дефекты:

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

**ВНИМАНИЕ! ПУНКТЫ ПОМЕЧЕННЫЕ «\*» ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ АКТ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ К РАССМОТРЕНИЮ.**

Памятку по заполнению акта вы можете скачать с нашего сайта — [electrnpo.ru/contacts](http://electrnpo.ru/contacts)

Насосы с механическими повреждениями гарантийному ремонту и обмену не подлежат.

Члены комиссии:

_____	_____	_____
должность	Ф.И.О.	подпись
М.П.	_____	_____
должность	Ф.И.О.	подпись
_____	_____	_____
должность	Ф.И.О.	подпись