

Сведения, которые **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны включаться в акт при выходе скважинного электроагрегата из строя:

1. Название организации (предприятия), ФИО и телефон контактного лица: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Марка электронасоса \_\_\_\_\_
3. Заводской номер \_\_\_\_\_
4. Дата выпуска \_\_\_\_\_
5. Дата отгрузки из завода-изготовителя \_\_\_\_\_
6. Дата пуска в эксплуатацию \_\_\_\_\_
7. Дата аварии \_\_\_\_\_
8. Диаметр скважины \_\_\_\_\_
9. Глубина скважины \_\_\_\_\_
10. Дебит скважины \_\_\_\_\_
11. Статический уровень \_\_\_\_\_
12. Динамический уровень \_\_\_\_\_
13. Глубина установки насоса \_\_\_\_\_
14. Диаметр водонапорных труб \_\_\_\_\_
15. Высота резервуара над уровнем устья скважины \_\_\_\_\_
16. Содержание механических примесей в воде, % по массе \_\_\_\_\_
17. Показания манометра при эксплуатации, (кгс/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_
18. Фактическая подача насоса (м<sup>3</sup>/ч), как измерялась \_\_\_\_\_
19. Показания амперметра, А \_\_\_\_\_
20. Фактическое напряжение сети, В \_\_\_\_\_
21. Марка, сечение и длина токоподводящего кабеля \_\_\_\_\_
22. Сопротивление изоляции перед 1-м пуском \_\_\_\_\_
23. Сопротивление изоляции после аварии \_\_\_\_\_
24. Марка станции управления (ее наличие), рабочие параметры и на какие параметры выставлена \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
25. Наличие датчиков верхнего и нижнего уровней \_\_\_\_\_
26. Наличие датчика «сухого хода» и высота его установки \_\_\_\_\_
27. Нарботка на отказ, ч \_\_\_\_\_
28. Внешнее проявление отказа: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_