## 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/см²)
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. Наработка на отказ, ч
28. Внешнее проявление отказа: