

3. Поставить на разрешение эксперта следующие вопросы:

1) Является ли кабельная линия УЭЦН самостоятельным изделием, отвечающим критериям комплекса конструктивно-сочлененных предметов, когда один или несколько предметов одного или разного назначения смонтированы вместе, в результате чего каждый входящий в комплекс предмет (элемент) может выполнять свои функции по питанию погружных электродвигателей только в составе комплекса?

2) Возможен ли срок службы (срок полезного использования) кабельной линии УЭЦН (кабеля в составе кабельной линии) на нефтепромыслах России в течение 20-25 лет в реальных условиях добычи нефти?

3) Возможен ли срок службы (срок полезного использования) кабельной линии УЭЦН (кабеля в составе кабельной линии) на нефтепромыслах России в течение 10-12,5 лет в реальных условиях добычи нефти?

4) Какой средний срок службы (срок полезного использования) кабельных линий УЭЦН (кабеля в составе кабельной линии) в условиях реальной добычи нефти на нефтепромыслах России?

5) К какому основному средству относится т.н. «Кабельная линия»:

а) «Оборудование для различных способов добычи нефти» (код ОКОФ 14 2928510);

б) «Провода и кабели силовые» (код ОКОФ 14 3131000);

в) Иное основное средство (необходимо указать наименование и код ОКОФ)?

6) Является ли «Кабельная линия» уникальным основным средством (уникальным объектом) либо не является (это последовательное соединение одного или более нефтепогружных кабелей)?

7) Распространяется ли на «Кабельную линию» сроки службы (эксплуатации) предусмотренные для «Кабелей для установок погружных электронасосов»?

8) Какой максимальный срок полезного использования (максимальный срок службы) кабельной линии (кабелей в составе кабельной линии) предусмотрен действующими нормативно-правовыми актами и/либо иными специализированными регламентирующими документами?

9) Какой максимальный срок полезного использования (срок службы) кабельной линии (кабелей в составе кабельной линии) будет возможен в условиях реальной добычи нефти на 3 территории Российской Федерации в случае соблюдения при её эксплуатации всех требований установленных соответствующими нормативно-правовыми актами (регламентами, ГОСТами и т.д.)?

10) При повреждении кабельной линии на небольшом участке, можно ли произвести её ремонт (например, уменьшение длины за счет удаления поврежденного участка кабеля) и продолжить её дальнейшую эксплуатацию?

11) Отличается ли и как сильно максимальный срок полезного использования кабельной линии при её эксплуатации в различных климатических условиях?