

## **Вопросы электриков для устного собеседования при проведении квалификационных испытаний.**

- 1 ЭК. Какова периодичность ТО трансформаторов?
- 2 ЭК Какой выключатель должен быть расположен непосредственно у поста управления шлюпочной лебедкой?
- 3 ЭК Допускается ли с помощью мегомметра измерять сопротивление изоляции полупроводниковых вентиляей?
- 4 ЭК Какой танк на судне предназначен для хранения нефтесодержащих вод?
- 5 ЭК Снижение ёмкости до какого уровня определяет ремонт или замену аккумулятора?
- 6 ЭК Кто должен выполнять проверку датчиков, контролирующих основные параметры энергетической установки, электростанции, вспомогательных механизмов и систем?
- 7 ЭК В течение какого периода времени аварийный дизель-генератор должен принять нагрузку, подключенную к аварийному распределительному щиту?
- 8 ЭК Каковы требования МК МАРПОЛ 73/78 сбрасывать в отношении сброса за борт сепарационных и упаковочных материалов?
- 9 ЭК Спасательный жилет позволяет прыгать в воду без получения телесных повреждений и без смещения или повреждения самого жилета с высоты не менее... м.
- 10 ЭК Какое напряжение подводится к судовым силовым электрическим розеткам - однофазное напряжение 220 В или двухфазное напряжение 220 В?
- 11 ЭК Как часто необходимо производить запуск аварийного генераторного агрегата с обесточиванием главного распределительного щита и приемом нагрузки?
- 12 ЭК С какой максимальной высоты в случае необходимости можно спрыгнуть на спасательный плот, не опасаясь его повредить?
- 13 ЭК К чему приводит заедание якоря электромагнита переменного тока?
- 14 ЭК Как часто и при каких обстоятельствах производится периодическая проверка исправности аварийного освещения?
- 15 ЭК Почему щелочные аккумуляторы не рекомендуются использовать в качестве стартерных?
- 16 ЭК Каковы причины сульфатации пластин кислотных аккумуляторных батарей?

- 17 ЭК Укажите максимально допустимый интервал продолжительного нерабочего периода, после которого следует измерить сопротивление изоляции электропривода ответственного назначения при подготовке его к работе
- 18 ЭК Как должен располагаться персонал при выполнении ремонтных работ в электроустановках с частичным снятием напряжения по отношению к токоведущим частям, находящиеся под напряжением
- 19 ЭК Укажите правильный порядок включения на параллельную работу силового трансформатора напряжения