Проверочная работа №3, по теме: Источники света

Группа № \_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответьте на вопросы:

1. Современные источники света по принципу действия на что делятся?
2. Чем заполнены баллоны ламп большой мощности?
3. На что делят судовые лампы накаливания по размеру, внешнему виду и назначению?
4. С помощью чего укрепляют лампы накаливания в патроне?
5. Какие применяют цоколи на судах?
6. Благодаря чему электрические лампы накаливания применяют в судовых осветительных сетях?
7. Что является основными характеристиками ламп накаливания?
8. Какие преимущества у люминесцентных ламп по сравнению с лампами накаливания?
9. Какие недостатки у люминесцентных ламп по сравнению с лампами накаливания?
10. Чем определяется длинна люминесцентных ламп, применяемых на судах?
11. Какие применяют схемы включения для судовых светильников с люминесцентными лампами?
12. Что возникает в стартере при подключении схемы к судовой сети?
13. Какие лампы целесообразно применять для освящения открытых пространств и больших судовых помещений?
14. От чего не зависит световой поток и зажигание ламп ДРЛ?
15. ДРЛ-250 какое имеет напряжение, мощность, световой поток и тип цоколя?

Дополните предложение:

1. В лампах накаливания платиновые электроды соединяют \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_