**Блок тестовых заданий по теме: « Водогрейное оборудование»**

**Выберите правильный ответ:**

**(форма ответа: « цифра-буква»)**

1. Водогрейное оборудование по принципу действия делят на:

а) аппараты автоматизированные;

б) аппараты периодического действия;

в) аппараты непрерывного действия;

г) аппараты паровые.

**Дайте расшифровку аббревиатуры:**

1. КНЭ – 25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. НЭ -1А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выберите правильный ответ:**

**(форма ответа: « цифра-буква»)**

1. С помощью какого устройство в питательной коробке КНЭ-25 поддерживается постоянный уровень воды:

а) поплавковое устройство;

б) трубчатые тены;

в) переливная трубка;

г) питательная трубка.

5. За счёт чего вода в переливной трубе устанавливается на том же

уровни что и в питательной коробке:

а) согласно закону трения;

б) согласно закону сообщающихся сосудов;

6. **Укажите последовательность работы кипятильника КНЭ-25 :**

**(форма ответа: правильный цифровой порядок операций)**

1. кипяток собирается в сборнике кипятильника;

2. тены нагревают воду до кипения;

3. пар, конденсирует, соприкасаясь с отражателем;

4. вода поступает в питательную коробку;

5 . пар поднимается по переливной трубке, увлекая за собой часть

кипящий воды;

1. вода по питательной трубке поступает в кипятильный резервуар.

7. **Укажите последовательность эксплуатации КНЭ-25:**

**(форма ответа: правильный цифровой порядок операций)**

1. Протирают наружную поверхность кипятильника;

2. Открывают вентиль на водопроводе

3. Закрывают вентиль на водопроводе;

4. Проверяют санитарное и техническое состояние кипятильника;

5. Включают кипятильник;

6. Проверяют заземление;

7. Загорается зелёная лампочка, нагреваются тены.

**Выберите правильный ответ:**

**(форма ответа: « цифра-буква»)**

1. Укажите причины неисправности, если снижена производительность кипятильника:

а) неправильно работает питательный клапан;

б) неисправны тены;

в) не работает верхний электрод сборника кипятильника;

г) нижний электрод покрыт накипью.

9. Водонагреватель электрический НЭ-1А нагревает воду до:

а) 60 градусов;

б) 80 градусов;

в) 30 градусов;

г) 96 градусов.

10**. Укажите последовательность эксплуатации НЭ-1А:**

**(форма ответа: правильный цифровой порядок операций)**

1. Отключают водонагреватель;

2. Проверяют санитарно-техническое состояние водонагревателя;

3. Включают в работу;

4. Проверяют заземление;

5. Проверяют заполнение водой;

6. Проводят санитарную обработку;

7. Контролируют процесс нагрева воды;

8. Открывают водопроводный вентиль.