**Контрольные вопросы на тему «ППО прикладного назначения по профилю специальности»**

1. Назначение инженерных сетей и сооружений.
2. Перечислить акты освидетельствования скрытых работ на строительство газопровода.
3. Профилактический осмотр подземного газопровода.
4. Назначение дефектной ведомости.
5. Перечислить разрешительную документацию на ремонт газопровода общественного здания.
6. Назначение эксплуатационного паспорта газопровода.
7. Периодичность электрических измерений тока.
8. Назначение изолирующего фланца.
9. Катодная защита газопровода.
10. Протекторная защита газопровода.
11. Перечислить дефекты и неисправности электрохимической защиты.
12. Текущий ремонт средств электрохимической защиты.
13. Проверка коррозионных условий эксплуатации электрохимической защиты.
14. Назначение режимной карты настройки оборудования пункта редуцирования газа.
15. Принцип работы обследования шурфового подземного газопровода.
16. Перечислить электрохимические методы защиты коррозии газопроводов.
17. Перечислить профилактические мероприятия по подготовке котельной к осенне-зимнему периоду.
18. Перечислить профилактические мероприятия по подготовке котельной к весенне-летнему периоду.
19. Испытания котельной и котлоагрегатов период подготовки к осенне-зимнему периоду.
20. Контроль качества сплошности адгезии при проведении капитального ремонта помещений.
21. Контроль качества изоляционных работ при проведении ремонтных работ.
22. Контроль качества заварки дефектов при проведении ремонтных работ в помещении.
23. Объяснить процесс ведения табеля учета рабочего времени персонала, выполняющего работы по эксплуатации трубопроводов.
24. Назначение журналов технического обслуживания и ремонта оборудования и арматуры объекта СУГ.
25. Дать характеристику установке сжиженного газа.
26. Назначение ротационного счетчика газа.
27. Роль представителя поставщика газа при выявлении несанкционированного подключения.
28. Дать характеристику оперативно-диспетчерскому управлению системами газораспределения.
29. Перечислить способы выявления несанкционированных подключений к газопроводу.
30. Перечислить способы утечек газа.