

### **Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ**

1. Кто из перечисленных лиц может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы?

А) Только руководитель структурного подразделения, где будет проводиться газоопасная работа, или его уполномоченный заместитель.

Б) Только специалист, обученный пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.

**В) Только специалист, в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта, не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы и приемы ведения газоопасных работ.**

Г) Любой из специалистов организации-заказчика (эксплуатирующей организации).

2. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

**А) Следует к наряду-допуску на проведение газоопасных работ оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ (в нарядах-допусках на проведение огневых и газоопасных работ указываются зарегистрированные номера нарядов-допусков).**

Б) Следует оформить наряд-допуск на выполнение огневых работ, закрыв при этом наряд-допуск на проведение газоопасных работ.

В) Следует к наряду-допуску на проведение газоопасных работ приложить перечень мест выполнения огневых работ.

Г) Следует получить письменное разрешение лица, утвердившего наряд-допуск на проведение газоопасных работ, приложив его к наряду-допуску на проведение газоопасных работ.

3. Где регистрируются газоопасные работы II группы?

А) В журнале учета выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности.

Б) В журнале регистрации целевого инструктажа.

**В) В журнале учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ.**

Г) В журнале регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ с присвоением очередного номера.

4. Кем из перечисленных должностных лиц согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах подрядными организациями?

А) Представителем Ростехнадзора.

**Б) Руководителем филиала (дочернего общества) эксплуатирующей организации с учетом особенностей использования электронной подписи.**

В) Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля.

Г) Лицом, ответственным за подготовку газоопасных работ.

5. Какая из перечисленных подготовительных работ к проведению газоопасных работ в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, указана неверно?

**А) Устанавливаются предупреждающие знаки «Опасная зона» или «Стой! Опасно для жизни».**

Б) Обозначается (ограждается) место в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ.

В) Выставляются посты в целях исключения допуска посторонних лиц в опасную зону по решению лица, ответственного за подготовку газоопасной работы.

6. О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ?

А) О наличии медицинских противопоказаний к работе.

Б) О знании правил оказания первой помощи.

**В) О самочувствии.**

Г) О знании действий при пожаре.

7. При каких условиях разрешается входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ?

А) Только с разрешения лица, ответственного за осуществление производственного контроля, в средствах защиты органов дыхания.

**Б) Только с разрешения лица, ответственного за проведение работ, и в соответствующих средствах индивидуальной защиты, надетых за пределами опасной зоны.**

В) Только с разрешения лиц, ответственных за подготовку и проведение работ, и с инструментом исключающим возможность искрообразования.

Г) Только с разрешения представителя газоспасательной службы, и обеспечении принудительного воздухообмена для безопасного ведения работ в газоопасном месте.

8. В каком из перечисленных документов должны быть определены место нахождения работающего и наблюдающего в процессе выполнения работы и их действия в случае возникновения ситуаций, связанных с ухудшением самочувствия работающего или наблюдающего при проведении газоопасных работ внутри емкости (аппарата)?

**А) В наряде-допуске на проведение газоопасных работ.**

Б) В журнале ведения технологического процесса.

В) В технологическом регламенте и производственных инструкциях по рабочим местам.

Г) В специально разрабатываемой эксплуатирующей организацией инструкции.

9. Кто должен лично убедиться после окончания работ внутри емкости, что в емкости не остались люди, убран инструмент, материалы, не осталось посторонних предметов, и сделать об этом запись в наряде-допуске?

**А) Лицо, ответственное за проведение газоопасных работ.**

Б) Начальник цеха.

В) Главный инженер.

Г) Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля.

10. Какие информационные плакаты вывешиваются в зоне газоопасных работ на видном месте перед началом работ внутри емкостей и на все время их проведения?

- А) «Опасно для жизни!», «Внимание!».
- Б) «Газоопасные работы», «Газ».**
- В) «Работают люди!», «Опасно для жизни!».
- Г) «Осторожно! Опасная зона», «Работают люди!».

11. Кому лицо, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после окончания подготовительных работ?

- А) Начальнику цеха.
- Б) Пожарной службе эксплуатирующей организации.
- В) Лицу, ответственному за безопасное ведение технологического процесса на объекте.
- Г) Лицу, ответственному за проведение газоопасной работы.**
- Д) Руководителю эксплуатирующей организации.

12. В присутствии кого должна начинаться газоопасная работа?

- А) В присутствии лица, ответственного за проведение работ.**
- Б) В присутствии главного инженера и начальника службы охраны труда.
- В) В присутствии технического руководителя организации и начальника смены.
- Г) В присутствии начальника цеха и лица, ответственного за проведение подготовительных работ.

13. В присутствии кого проводится проверка исправности, устойчивости и надежности закрепления лестницы по месту работы при работах внутри емкости?

- А) В присутствии главного инженера.
- Б) В присутствии лица, ответственного за проведение газоопасных работ.**
- В) В присутствии начальника цеха.
- Г) В присутствии рабочего, который будет спускаться в емкость, и наблюдающего.

14. При какой максимальной температуре работа внутри емкостей (аппаратов) не допускается?

- А) 40 °С.
- Б) 45 °С.
- В) 50 °С.**
- Г) 55 °С.

15. Что должны включать в себя мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ внутри аппаратов без средств индивидуальной защиты органов дыхания?

- А) Непрерывный контроль состояния воздушной среды.
- Б) Наличие у места проведения работ средств сигнализации и связи (световой, звуковой, радиотелефонной).
- В) Наличие у каждого работающего в емкости (аппарате) спасательного пояса или страховочной привязи с закрепленной сигнально-спасательной веревкой.
- Г) Все перечисленное.**

16. Какими средствами индивидуальной защиты в обязательном порядке должен быть оснащен рабочий, спускающийся в емкость?

- А) Защитными очками и защитной каской.

Б) Воздушными изолирующими аппаратами.

**В) Предохранительным поясом или страховочной привязью с сигнально-спасательной веревкой.**

Г) Всеми перечисленными средствами.

17. На какие виды работ распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ?

**А) На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах.**

Б) На проведение строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной и огражденной площадке на территории находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов.

В) На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах электроэнергетики.

Г) На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах атомной энергетики.

18. Как должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

**А) По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.**

Б) По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в течение года.

В) Запрещается выполнять работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ.

19. Кто и на какой срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

**А) Руководитель структурного подразделения не более чем на 1 дневную рабочую смену.**

Б) Лицо, зарегистрировавшее наряд-допуск на требуемый для окончания работ срок.

В) Руководитель структурного подразделения не более чем на 1 рабочую смену.

Г) Лицо, зарегистрировавшее наряд-допуск не более чем на 1 дневную смену.

20. В течение какого срока должны храниться экземпляры наряда-допуска на проведение газоопасных работ?

А) Не менее 3 месяцев со дня закрытия наряда-допуска.

Б) Не менее 1 года со дня закрытия наряда-допуска.

**В) Не менее 6 месяцев со дня закрытия наряда-допуска.**

21. На сколько групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании каких критериев устанавливается та или иная группа?

А) На 3 группы, в зависимости от степени риска проводимых работ.

Б) На 2 группы, в зависимости от того, проводятся работы в закрытом или открытом пространстве.

**В) На 2 группы, в зависимости от того, проводятся газоопасные работы с оформлением наряда-допуска или без оформления.**

22. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ?

- А) Не моложе 18 лет.
- Б) Не имеющие медицинских противопоказаний к указанным видам работ.
- В) Прошедшие обучение приемам и методам проведения работ.
- Г) **Все перечисленные требования.**

23. К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска?

- А) **Ко II группе.**
- Б) К I группе.
- В) К группе работ средней степени опасности.
- Г) К группе работ высокой степени опасности.

24. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, на объекте которого будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение?

- А) **Определить место и характер выполняемой газоопасной работы, разработать мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и последовательность их проведения, мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ, определить СИЗ, установить режим работы.**
- Б) Провести обучение и инструктаж персонала, который будет проводить газоопасные работы.
- В) Обеспечить работников сертифицированным оборудованием, необходимым для проведения газоопасных работ.
- Г) Определить структурные подразделения организации, с которыми будет взаимодействовать бригада исполнителей при проведении газоопасных работ.

25. Кому лицо, ответственное за проведение газоопасных работ, передает наряд-допуск после его закрытия?

- А) **Руководителю структурного подразделения или его заместителю, а также в ГСС.**
- Б) Главному инженеру, руководителю службы производственного контроля, а также в ГСС.
- В) ГСС и аварийно-спасательной службе организации.

26. Какие из обязательных мер безопасного ведения газоопасных работ, предусмотренных правилами, указаны неверно?

- А) Обеспечение членов бригады СИЗ, спецодеждой, инструментом.
- Б) **Выполнение работ бригадой исполнителей не менее трех человек.**
- В) Обеспечение контроля за состоянием воздушной среды.
- Г) Исключение возможности присутствия на месте проведения газоопасной работы лиц, не занятых ее выполнением.

27. Какие плакаты вывешиваются на пусковых устройствах у аппаратов и в электрораспределительных устройствах при производстве газоопасных работ?

- А) «Не включать: работа на линии!».
- Б) **«Не включать: работают люди!».**
- В) «Высокое напряжение. Опасно для жизни!».
- Г) «Не включать: не в фазе!».

28. Какими документами определяется перечень постоянных мест проведения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты?

- А) Организационно-распорядительными документами организации.**
- Б) Технологическим регламентом.
- В) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- Г) Правилами пожарной безопасности.

29. Какие требования установлены к люкам колодцев канализации, расположенным в зоне проведения огневых работ?

- А) Крышки колодцев должны быть плотно закрыты и засыпаны слоем песка не менее 10 см в стальном или железобетонном кольце.**
- Б) Крышки колодцев должны быть плотно закрыты, огорожены и отмечены хорошо видимыми опознавательными знаками.
- В) Крышки колодцев должны быть плотно закрыты и засыпаны слоем песка не менее 2 см в стальном или железобетонном кольце.

30. В соответствии с каким документом устанавливается контроль за состоянием воздушной среды?

31. Какие требования должны выполняться при проведении земляных работ в ремонтной зоне?

- А) Эксплуатирующая организация должна передать подрядной организации наряд-допуск на производство земляных работ, согласованный со структурными подразделениями эксплуатирующей организации.**
- Б) Подрядная организация согласовывает наряд-допуск на производство земляных работ со структурными подразделениями эксплуатирующей организации, на которые возложено согласование наряда-допуска на производство земляных работ внутренними документами эксплуатирующей организацией.
- В) Эксплуатирующая организация должна согласовать подрядной организации расстановку знаков, обозначающих границы земляных работ.

32. Каким образом фиксируется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ?

- А) В журнале проведения инструктажа руководитель службы производственного контроля делает записи и делает отметку в наряде-допуске.
- Б) Исполнители ремонтных работ расписываются в журнале проведения инструктажа структурного подразделения ремонтируемого объекта, соответствующая отметка делается в наряде-допуске.**
- В) Руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта делает отметку в журнале проведения инструктажа и информирует об этом руководителя бригады, которая будет выполнять ремонтные работы.

33. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, где будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение?

- А) Определить место и характер выполняемой газоопасной работы, разработать мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и**

**последовательность их проведения, мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ, определить СИЗ, установить режим работы.**

Б) Провести обучение и инструктаж персонала, который будет проводить газоопасные работы.

В) Обеспечить работников сертифицированным оборудованием, необходимым для проведения газоопасных работ.

Г) Определить структурные подразделения организации, с которыми будет взаимодействовать бригада исполнителей при проведении газоопасных работ

34. Какое количество наблюдающих должно быть, если существует необходимость выполнения газоопасных работ в емкости (аппарате) двумя работающими?

А) Один

**Б) Два**

В) Четыре

Г) Определяется ответственным за проведение газоопасных работ

Д) Все ответы неверны

35. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем огневых работ?

**А) Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта.**

Б) Работники газоспасательной службы.

В) Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта совместно с работниками аварийно-спасательных подразделений.

Г) Работники, список которых определяется внутренними документами организации.

36. При какой концентрации пожаровзрывоопасных веществ не допускается проведение огневых работ?

**А) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 20 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.**

Б) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 15 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.

В) При наличии взрывопожароопасных веществ выше 25 % объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.

37. Какие из перечисленных действий, производимых при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно?

А) Аппараты, машины и другое оборудование, на которых будут проводиться огневые работы, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ.

Б) Электроприводы движущихся механизмов, которые находятся в зоне выполнения огневых работ, должны быть отключены от источников питания, отсоединены от этих механизмов видимым разрывом.

**В) Аппараты, машины, и другое оборудование, находящееся на расстоянии менее 1 м от границы опасной зоны, связанной с проведением огневых работ, и внутри нее, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ.**

Г) На пусковых устройствах должны быть вывешены плакаты «Не включать: работают люди!».

38. Какие из перечисленных документов и требований, в соответствии с которыми должны выполняться подготовительные работы к проведению ремонтных работ, указаны неверно?

А) Технологический регламент.

**Б) Проект производства ремонтных работ.**

В) Требования к проведению огневых и газоопасных работ.

Г) Инструкции по эксплуатации и безопасному проведению ремонтных работ.

39. Что из перечисленного должно быть приложено к наряду-допуску на проведение газоопасных работ при проведении работ в емкостях, а также работ, связанных с разгерметизацией технологического оборудования и трубопроводов, коммуникаций?

А) Руководства по эксплуатации технологического оборудования и их ксерокопии.

Б) Технологические планировки подразделения и паспорта технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

В) Копии деклараций о соответствии или сертификаты соответствия применяемых при проведении газоопасных работ машин и механизмов.

**Г) Схемы расположения запорной арматуры, освобождения от продукта, промывки, продувки, пропарки и мест установки заглушек, подписанные руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим.**

40. Что из перечисленного допускается при проведении газоопасных работ I группы?

41. С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

А) С газоспасательной службой и службой охраны труда.

**Б) С собственной профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), аттестованной на ведение газоопасных работ, либо с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием), с которой заключен договор на обслуживание.**

В) С руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала (дочернего общества).

42. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста, ответственного за проведение огневых работ, указано неверно?

43. Кем из перечисленных лиц может осуществляться общая координация ремонтных работ на объекте, где ремонтные работы производятся несколькими подрядными организациями и заказчиком? **(В данном вопросе возможны 2 вида вариантов ответа)**

А) Лицом, назначенным руководителем объекта;

Б) Лицом, назначенным техническим руководителем организации;

В) Техническим руководителем объекта или лицом, назначенным руководителем организации.

А) Лицом, назначенным руководителем эксплуатирующей организации

Б) Лицом, назначенным уполномоченным заместителем руководителя эксплуатирующей организации

**В) Любым из перечисленных лиц**

Г) Руководителем филиала (дочернего общества)

Д) Все ответы неверны

44. Какие сведения не указываются в организационно-распорядительном документе для остановки на ремонт объекта или оборудования?

**А) Наличие плана мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий.**

Б) Непосредственный руководитель работ и лица ответственные за подготовку к ремонтным работам.

В) Сроки остановки, подготовки, ремонта и пуска объекта или оборудования.

45. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

А) По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в течение года.

**Б) По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.**

В) Запрещается выполнять работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ.

46. Кто производит подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации и их отключение при проведении ремонтных работ?

**А) Электротехнический персонал эксплуатирующей организации.**

Б) Электротехнический персонал подрядной организации в присутствии лица, ответственного за проведение ремонтных работ.

В) Персонал, назначенный руководителем эксплуатирующей организации и определённый в наряде допуске.

47. Какой минимальный срок хранения установлен для журнала регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ?

А) 3 месяца со дня его окончания.

**Б) 6 месяцев со дня его окончания.**

В) 1 год со дня его окончания.

Г) 3 года со дня его окончания.

48. Какие из перечисленных требований безопасности предъявляются при работах внутри емкости?

А) Допускается подача необходимых инструментов и материалов в емкость любым удобным для работников способом.

Б) Запрещается подача материалов в емкость во время проведения газоопасных работ.

**В) При возникновении обстоятельств, угрожающих безопасности работающего внутри емкости, работу следует немедленно прекратить, а работника из емкости эвакуировать.**

Г) Если в действиях работающего внутри емкости наблюдаются отклонения от обычного поведения (признаки недомогания, попытка снять маску противогаза), к нему следует спустить медицинского работника для оказания первой помощи.

49. С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ?

**А) Не реже одного раза в год.**

Б) Не реже одного раза в полгода.

В) Не реже одного раза в 2 года.

Г) Не реже одного раза в 5 лет.

50. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы?

**А) Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта.**

Б) Работники газоспасательной службы.

В) Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта совместно с работниками аварийно-спасательных подразделений.

Г) Работники, список которых определяется внутренними документами организации.

51. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в электронном виде?

А) Не допускается.

Б) Допускается по решению руководителя эксплуатирующей организации.

**В) Допускается, если исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также обеспечены условия его хранения в течение одного года со дня его закрытия.**

Г) Допускается при наличии внутренних документов организации, устанавливающих порядок использования электронной подписи.

52. Что из перечисленного не входит в обязанности лица, ответственного за проведение газоопасных работ, по окончании работ внутри емкости (аппарата)?

А) Произвести запись в наряде-допуске на проведение газоопасных работ об окончании газоопасных работ.

Б) Поставить в известность работников, занятых ведением технологического процесса, об окончании газоопасных работ.

В) Произвести запись в журнале ведения технологического процесса (вахтенный журнал, журнал приема-сдачи смен) и наряде-допуске на проведение газоопасных работ.

**Г) Проверить состояние фильтрующих противогазов у каждого работающего внутри емкости (аппарата).**

53. Кто определяет структурные подразделения, на которые возлагается согласование наряда-допуска на выполнение огневых работ?

А) Руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее.

Б) Руководитель структурного подразделения совместно с руководителем службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности.

**В) Руководитель эксплуатирующей организации.**

54. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста ответственным за выполнение огневых работ указано неверно?

55. Кто определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ?

А) Главный инженер эксплуатирующей организации.

Б) Руководитель службы производственного контроля или лицо, ответственное за осуществление производственного контроля.

**В) Руководитель эксплуатирующей организации.**

Г) Руководитель эксплуатирующей организации совместно с руководителем аварийно-спасательной службы.

56. До какой максимальной температуры должны быть охлаждены нагретые емкости перед допуском внутрь в них людей?

- А) 20 °С.
- Б) 25 °С.
- В) 30 °С.**
- Г) 35 °С.

57. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в виде электронного документа?

**А) Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение ремонтных работ в виде электронного документа. При этом должна быть исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также обеспечены условия хранения наряда-допуска в течение одного года со дня его закрытия.**

Б) Не допускается

В) Допускается оформление наряда-допуска на проведение ремонтных работ в виде электронного документа.

58. В соответствии с каким документом устанавливается периодичность контроля за состоянием воздушной среды?

**А) В соответствии с нарядом-допуском**

Б) В соответствии с технологическим регламентом.

В) В соответствии с требованиями, установленными в Правилах пожарной безопасности.

59. Какие из перечисленных требований к перечню постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты, указаны верно?

А) Указываются места выполнения огневых работ, виды, количество средств индивидуальной защиты пожаротушения, лица, ответственные за производственный контроль.

**Б) Указываются привязка каждого постоянного места выполнения огневых работ к территории или помещению объекта, виды, количество первичных средств пожаротушения, ответственные за противопожарное состояние указанных мест и безопасное проведение огневых работ лица.**

В) Указываются привязка каждого постоянного места выполнения огневых работ к территории или помещению объекта, виды, количество средств индивидуальной защиты, лица, ответственные за противопожарное состояние организации.

60. Когда могут проводиться газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску?

А) Во время грозы.

Б) Только в темное время суток с соблюдением мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ, учитывающих условия их выполнения в темное время суток.

**В) В рабочие дни в дневное время (дневную рабочую смену) или по письменному разрешению лица, утвердившего наряд-допуск на проведение газоопасных работ, в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), а также в выходные и праздничные дни в присутствии представителя ГСС.**

Г) В дневное или в темное время суток с участием или в присутствии лица, ответственного за выполнение газоопасных работ.

61. Что допускается при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ?

А) Исправления в тексте наряда-допуска на проведение газоопасных работ.

- Б) Подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии.  
**В) Заполнение наряда-допуска на проведение газоопасных работ с использованием персонального компьютера.**  
Г) Заполнение наряда-допуска на проведение газоопасных работ карандашом.

62. Кем утверждается перечень газоопасных работ, проводимых на опасных производственных объектах?

- А) Главным инженером эксплуатирующей организации.  
Б) Руководителем эксплуатирующей организации совместно с руководителем аварийно-спасательной службы.  
В) Руководителем службы производственного контроля или лицом, ответственным за осуществление производственного контроля.  
**Г) Руководителем эксплуатирующей организации.**

63. Куда (кому) лицо, ответственное за проведение газоопасных работ передает наряд-допуск после его закрытия?

- А) Главному инженеру, руководителю службы производственного контроля, а также в ГСС.  
Б) В ГСС и аварийно-спасательную службу организации.  
**В) Руководителю структурного подразделения или его заместителю, а также в ГСС.**

64. С кем необходимо согласовывать проведение работ в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках, траншеях и аналогичных сооружениях?

- А) С руководителями аварийно-спасательных служб.  
**Б) С руководителями структурных подразделений, технологически связанных с объектами, на которых будут проводиться газоопасные работы.**  
В) С руководителями службы производственного контроля.  
Г) С руководителями службы охраны труда и санитарными службами.

65. В течение какого времени наряд-допуск на проведение огневых работ действителен?

- А) До окончания работ на конкретном месте.  
Б) По решению руководителя структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы.  
**В) В течение одной смены.**

66. Что должна выполнить подрядная организация до начала проведения ремонтных работ?

- А) Составить план подготовительных работ.  
**Б) Разработать проект производства работ.**  
В) Организовать изготовление необходимых узлов и деталей для замены.  
Г) Приобрести необходимое оборудование, арматуру, запасные части, трубы, материалы согласно дефектной ведомости.