

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 177. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.2.5. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата

ПБП 324.15

1. Кем из должностных лиц определяются технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения ремонтных работ?

- Непосредственным руководителем работ подрядной организации по согласованию с руководителем эксплуатирующей организации, объект которой подлежит ремонту.
- Руководителем эксплуатирующей организации, объект которой подлежит ремонту, совместно с руководителем структурного подразделения ремонтируемого объекта.
- **Руководителем структурного подразделения ремонтируемого объекта совместно с непосредственным руководителем работ подрядной организации.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 118.

Руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта и непосредственный руководитель работ подрядной организации совместно определяют технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения ремонтных работ.

2. Когда выдается наряд-допуск на проведение ремонтных работ?

- После выполнения всех мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.
- После проверки выполнения всех мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.
- **После оформления акта-сдачи приемки объекта в ремонт.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 119.

Без акта сдачи-приемки объекта в ремонт наряд-допуск на проведение ремонтных работ не выдается.

3. Каким образом принимается в эксплуатацию объект, ремонт которого закончен?

- На основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.
- Совместным приказом руководителей эксплуатирующей и подрядной организаций.
- **По акту сдачи-приемки в эксплуатацию.**
- После закрытия наряда-допуска.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 152.

Объект, ремонт которого закончен, должен приниматься по акту сдачи-приемки в эксплуатацию и допускаться к эксплуатации после проверки сборки технологической схемы, снятия заглушек, испытания систем на герметичность, проверки работоспособности систем контроля, сигнализации, управления и противоаварийной защиты, эффективности и времени срабатывания между блочных отключающих (отсекающих) устройств, наличия исправного состояния средств локализации пламени и предохранительных устройств, а также исправного состояния и требуемой эффективности работы вентиляционных систем, соответствия установленного электрооборудования требованиям нормативных технических документов по устройству электроустановок. Должны быть проверены полнота и качество исполнительной ремонтной документации, состояние территории объекта и рабочих мест, готовность работников, эксплуатирующих объект, к осуществлению своих основных обязанностей.

4. Какое количество человек должно быть в составе бригады, выполняющей газоопасные работы внутри емкостей (аппаратов)?

- Определяется ответственным за проведение газоопасных работ.
- **Не менее двух.**
- Не менее четырех.
- Не менее одного.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 49.

Работу внутри емкостей (аппаратов) следует проводить бригадой в составе не менее двух человек (работающий и наблюдающий).

Работающий в емкости (аппарате) должен использовать предохранительный пояс или страховочную привязь с сигнально-спасательной веревкой.

При выполнении работ внутри емкости (аппарата) на месте проведения работ должен присутствовать ответственный за проведение газоопасных работ.

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 50.

При необходимости увеличения в емкости (аппарате) большего числа работников должны быть разработаны, внесены в наряд-допуск на проведение газоопасных работ и дополнительно осуществлены меры безопасности, предусматривающие увеличение числа наблюдающих (но не менее двух наблюдающих), порядок входа и эвакуации работников, порядок размещения шлангов, заборных патрубков противогазов, сигнально-спасательных веревок, наличие средств связи и сигнализации на месте проведения работ.

5. Какие из перечисленных требований к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ, не являются обязательными?

- Не моложе 18 лет.
- **Наличие профильного образования и стажа работы в соответствующей должности не менее 1 года.**
- Прошедшие медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
- Все перечисленные требования являются обязательными.
- Прошедшие обучение приемам и методам проведения работ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 6.

К газоопасным, огневым и ремонтным работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и обучение приемам и методам проведения работ.

6. Какие из перечисленных требований для безопасного ведения газоопасных работ указаны неверно?

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

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 36.

Для безопасного проведения газоопасных работ следует обеспечить:

последовательность и режим выполнения газоопасной работы;

контроль за состоянием воздушной среды;

принятие мер, исключающих допуск на место проведения газоопасной работы лиц, не занятых ее выполнением.

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 37.

Газоопасные работы I группы следует выполнять бригадой исполнителей в составе не менее двух человек. Члены бригады должны быть обеспечены соответствующими средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов, спецодеждой, спецобувью, инструментом, приспособлениями и вспомогательными материалами.

7. С какой целью во взрывоопасных технологических процессах должны предусматриваться системы противоаварийной защиты, противопожарной защиты и газовой безопасности?

- Для срабатывания предупредительной сигнализации о возникновении аварийных ситуаций при отклонении от предусмотренных регламентом предельно допустимых параметров во всех режимах работы.
- **Для обеспечения безопасной остановки или перевода процесса в безопасное состояние в случае критического отклонения от предусмотренных технологическим регламентом параметров.**
- Для ликвидации аварийных ситуаций в автоматическом режиме.
- Для автоматического форсирования технологического процесса.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 124.

Для взрывопожароопасных технологических процессов должны использоваться системы противоаварийной защиты и газовой безопасности, обеспечивающие безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние, в случае критического отклонения от предусмотренных технологическим регламентом параметров.

8. На какое количество групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании чего устанавливается та или иная группа?

- На 2 в зависимости от того, проводятся работы в закрытом или открытом пространстве.
- На 3 в зависимости от степени риска проводимых работ.
- **На 2: газоопасные работы, проводимые с оформлением наряда-допуска или без оформления.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 12.

В зависимости от степени опасности газоопасные работы подразделяются на группы:

I - проводимые с оформлением наряда-допуска на проведение газоопасных работ;

II - проводимые без оформления наряда-допуска на проведение газоопасных работ, но с обязательной регистрацией таких работ перед их началом в журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска.

Работы по локализации и ликвидации последствий аварий выполняются без наряда-допуска на проведение газоопасных работ до устранения прямой угрозы причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде и проводятся в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

9. Кто должен разрабатывать перечень газоопасных работ?

- **Каждое структурное подразделение эксплуатирующей организации.**
- Служба производственного контроля эксплуатирующей организации.
- Газоспасательная служба.
- Подразделения, которые обязаны готовить объекты к газоопасным работам.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 15.

Перечень газоопасных работ разрабатывается руководителем структурного подразделения (производство, цех, отделение, установка, участок), согласовывается с собственной ПАСС(Ф), аттестованной на ведение газоспасательных работ, либо с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание, со службой производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности или с лицами, назначенными ответственными за осуществление производственного контроля.

10. Кто из должностных лиц определяет структурные подразделения, на которые возлагаются полномочия по согласованию перечня газоопасных работ?

- **Руководитель эксплуатирующей организации.**
- Руководитель службы производственного контроля или лицо, ответственное за осуществление производственного контроля.
- Главный инженер эксплуатирующей организации.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 15.

Руководитель эксплуатирующей организации внутренними документами организации определяет порядок согласования и структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ с учетом требований настоящих Правил.
