

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 188. 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. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа

ПБП 324.12

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

- На проведение строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на территории находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов.
- На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы.
- На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах горнорудной и металлургической промышленности.
- **На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах, указанных в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 3.

Требования Правил распространяются на ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ, в том числе при проведении земляных работ на опасных производственных объектах, указанных в пункте 2 настоящих Правил, выполняемых работниками эксплуатирующих организаций, а также подрядными организациями при наличии договора на оказание услуг, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 4.

Правила не распространяются на проведение:

а) строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной территории находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов, доступ на площадку к которым ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра, а также на которые исключено поступление паров и газов опасных веществ от действующего производства;

б) газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах:

горнорудной и металлургической промышленности;

тепло- и электроэнергетики, за исключением площадок топливных хозяйств, площадок хранения мазутного топлива и площадок дизельных электростанций, на которых хранятся и транспортируются горючие вещества, указанные в подпункте "в" пункта 1 приложения N 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

газораспределения и газопотребления (наружные и внутренние газопроводы, газоиспользующее оборудование), подпадающих под область технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 45, ст.5853; 2018, N 52, ст.8288);

объектах, использующих сжиженные углеводородные газы (газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; промежуточные склады баллонов с сжиженным углеводородным газом; резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих сжиженные углеводородные газы в качестве топлива);

стационарных автомобильных газозаправочных станций, автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях и криогенных автозаправочных станциях газомоторного топлива;

линейных объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти, газа и газового конденсата, нефтепродуктопроводов, а также объектах бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, обустройства месторождений нефти, газа и газового конденсата, при условии установления требований к организации и безопасному ведению газоопасных, огневых и ремонтных работ в нормативных правовых актах в области промышленной безопасности для этих объектов, а при их отсутствии - в согласованных с профессиональной аварийно-спасательной службой (формированием) документах эксплуатирующей организации (стандартах, инструкциях, положениях, технологических картах), разработанных с учетом требований настоящих Правил и условий эксплуатации опасных производственных объектов.

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

- Прохождение медицинского осмотра в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
- Возраст не менее 18 лет.
- Прохождение обучения приемам и методам проведения работ.
- **Все перечисленные требования.**

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.

3. Что из перечисленного должно быть учтено при разработке документов (стандартов, инструкций), уточняющих и конкретизирующих требования к ведению газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах?

- Результаты согласования документов (стандартов, инструкций) с газоспасательной службой, службой производственного контроля и территориальными органами Ростехнадзора.
- **Взрывопожароопасные показатели обращающихся в технологическом процессе опасных веществ.**
- Особенности и условия проведения газоопасных работ во время грозы.
- **Физико-химические свойства обращающихся в технологическом процессе опасных веществ.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 7.

В эксплуатируемых организациях должны быть разработаны документы (стандарты, инструкции, положения, технологические карты), уточняющие и конкретизирующие требования организации и проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах, в том числе порядок проведения инструктажа ответственных лиц и исполнителей указанных работ, с учетом пожаровзрывоопасных показателей и физико-химических свойств, обращающихся в технологическом процессе опасных веществ.

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

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

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.

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

- **К II группе.**
- К I группе.
- К группе работ средней степени опасности.
- К группе работ высокой опасности.

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.

6. Кто разрабатывает 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.

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

- Главный инженер эксплуатирующей организации.
- Руководитель эксплуатирующей организации совместно с руководителем аварийно-спасательной службы.
- **Руководитель эксплуатирующей организации.**
- Руководитель службы производственного контроля или лицо, ответственное за осуществление производственного контроля.

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.

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

- **Не реже одного раза в год.**
- Не реже одного раза в 2 года.
- Не реже одного раза в полгода.
- Не реже одного раза в 5 лет.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 16.

Перечень газоопасных работ должен быть утвержден руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем. Перечень газоопасных работ следует пересматривать и переутверждать в сроки, определенные внутренними документами эксплуатирующей организации, но не реже одного раза в год, а также при изменении технологического процесса и технологической схемы производства.

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

- **По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.**
- По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в течение года.
- Запрещается выполнять газоопасные работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 17.

В случае возникновения необходимости проведения газоопасных работ, не включенных в утвержденный перечень газоопасных работ, они должны выполняться по наряду-допуску на проведение газоопасных работ в соответствии с требованиями настоящих Правил с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.

10. Где регистрируются газоопасные работы II группы?

- **В журнале учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ.**
- В журнале учета выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности.
- В журнале регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ с присвоением очередного номера.
- В журнале регистрации целевого инструктажа.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 19.3

Газоопасные работы II группы должны регистрироваться в журналах учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ.
