

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 212. 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.2.4 (2020). Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи

ПБ 314.9

1. Каким документом регламентируются действия персонала по предотвращению и локализации аварий на опасном производственном объекте?

- Правилами внутреннего распорядка организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
- Должностными инструкциями работников опасного производственного объекта.
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- **Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, разработанными комиссией, состоящей из специалистов предприятия, эксплуатирующего опасный производственный объект.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.2 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730

2. С какой периодичностью необходимо пересматривать план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

- План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий пересмотру не подлежат.
- Каждый раз, когда изменяются технология и условия работы.
- **Один раз в три года.**
- Один раз в пять лет.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.3 приложения 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденным приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

3. Что должно быть предусмотрено в оперативной части плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

- Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.
- Все виды возможных аварий на данном объекте.
- **Способы оповещения об аварии (например, сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь, телефон), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии, действия лиц технического персонала, режимы работы вентиляции при возникновении аварии, необходимость и последовательность выключения электроэнергии, ограничение допуска персонала в аварийную зону.**
- Места нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварий.
- Действия газоспасателей, пожарных и других подразделений.
- Все перечисленное.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.5.1, 5.5, 6.1 приложения 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденным приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

4. Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

- Главный инженер организации и работник службы охраны труда.
- **Технический руководитель предприятия.**
- Главный механик и работник службы охраны труда.
- Сотрудник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.4 приложения 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденным приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

5. В каком порядке осуществляется допуск подрядных организаций на опасном производственном объекте нефтегазодобывающих производств?

- **В соответствии с Положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств.**
- В соответствии с графиком взаимодействия, согласованным с заинтересованными организациями.
- В соответствии с инструкцией, устанавливающей требования к организации работ утвержденной организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект нефтегазодобывающих производств.
- В соответствии с производственным заданием, выданным руководителем организации эксплуатирующей опасный производственный объект нефтегазодобывающих производств или лицом, его заменяющим.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.5 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

6. Кто утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами?

- Ответственный руководитель вышестоящей организации.
- Начальник территориального органа Ростехнадзора.
- **Технический руководитель организации.**
- Директор регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- Ответственный исполнитель работ.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.2 п.6 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

7. На основании какого документа осуществляются работы повышенной опасности на опасном производственном объекте?

- На основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
- На основании руководства по эксплуатации оборудования.
- **На основании инструкций, устанавливающих требования к организации и безопасному проведению таких работ, утвержденных техническим руководителем организации.**
- На основании регламента об организации безопасного производства работ, утвержденного руководителем этой организации.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.4 п.6 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

8. Требования какого документа обеспечивают безопасность технологических процессов на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата?

- Руководства по эксплуатации оборудования.
- Проектной документации на эксплуатацию опасного производственного объекта.
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
- **Технологического регламента на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 16, 1245 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

9. Какими организациями разрабатываются и утверждаются технологические регламенты на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата?

- **Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. Технологические регламенты на опасный производственный объект, находящийся в эксплуатации, могут разрабатываться эксплуатирующей организацией.**
- Разрабатываются специализированными организациями, а утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются и утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются подрядной организацией.
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются территориальными органами Ростехнадзора.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 1246 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

10. В каких случаях необходима экспертиза промышленной безопасности с целью продления сроков безопасной консервации зданий и сооружений опасного производственного объекта нефтегазодобывающих производств?

- В случае повышенной концентрации сероводорода в составе добываемой продукции.
- В случае угрозы газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.
- **В случае, когда длительность консервации зданий и сооружений опасного производственного объекта может превысить сроки, предусмотренные документацией на их консервацию.**
- В случаях аварии или инцидента на консервированном объекте.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 21 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101
