

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 160. 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.2.2 (2020). Ремонт нефтяных и газовых скважин**

ПБ 312.10

### **1. Каким документом регламентируются действия персонала по предотвращению и локализации аварий на ОПО?**

- Правилами внутреннего распорядка организации, эксплуатирующей ОПО.
- 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.3 приложения N 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

### **2. С какой периодичностью необходимо пересматривать ПЛА?**

- ПЛА пересмотру не подлежат.
- Каждый раз, когда изменяются технология и условия работы.
- Раз в три года.
- Раз в пять лет.

Пояснение:

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

---

### **3. Что должно быть предусмотрено в оперативной части плана ПЛА?**

- 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.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.п. 5.1, 6.1 -6.6 приложения 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 4. Кто утверждает ПЛА?

- 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 N 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 5. В каком порядке осуществляется допуск подрядных организаций на опасные производственные объекты 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 опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств.
- В соответствии с производственным заданием, выданным руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты 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", утв. 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?

- Начальник территориального органа Ростехнадзора.
- **Технический руководитель организации.**
- Ответственный руководитель вышестоящей 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", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 7. На основании какого документа осуществляются работы повышенной опасности на опасных производственных объектах?

- 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 организации.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.4 п.6 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. 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?

- Руководство по эксплуатации оборудования.
- Проектная документация на эксплуатацию опасного производственного объекта.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.
- **ТР на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.**

Пояснение:

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

---

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

- **Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. ТР на ОПО, находящемся в эксплуатации, может 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", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

## 10. В каких случаях необходима экспертиза промышленной безопасности на консервацию зданий и сооружений ОПО нефтегазодобывающего производства?

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

Пояснение:

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

---