

Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (ПБ 311.17) (демоверсия)

1. Какие документы регламентируют действия персонала по предотвращению и локализации аварий на опасных производственных объектах (далее - ОПО) I, II, III классов опасности?

- Правила внутреннего распорядка организации, эксплуатирующей ОПО.
- Должностные инструкции работников опасного производственного объекта.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.
- **Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.**

2. С какой периодичностью необходимо пересматривать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (далее – ПЛА)?

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

3. Что должно быть предусмотрено в оперативной части 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 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.

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.

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 и 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.

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 МЧС России.
- Ответственный исполнитель работ.

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 этой организации.

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 (далее – ТР) на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.**

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. ТР на ОПО, находящихся 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.

10. В каких случаях необходима экспертиза промышленной безопасности при консервации зданий и сооружений опасных производственных объектов 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 ОПО может превысить сроки, предусмотренные документацией на их консервацию.**
- В случае аварии или инцидента на консервируемом объекте.