

Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств (ПБ 612.10) (демоверсия)

1. В каком случае организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для нескольких опасных производственных объектов?

- В случае если 3 и более объекта, эксплуатируемые одной организацией, расположены на одном земельном участке.
- В случае если 3 и более объекта, эксплуатируемые одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.
- **В случае если 2 и более объекта, эксплуатируемые одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.**
- На каждый объект должен быть разработан свой план в любом случае.

2. Какой срок действия плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I класса опасности?

- Определяется руководством объекта.
- **2 года.**
- 3 года.
- 5 лет.

3. Какой срок действия плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах II класса опасности?

- Определяется руководством объекта.
- 2 года.
- **3 года.**
- 5 лет.

4. Какой срок действия устанавливается для единого плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках?

- 3 года.
- 5 лет.
- **Наименьший срок из предусмотренных для этих объектов.**
- Наибольший срок из предусмотренных для этих объектов.

5. В какой срок должен быть пересмотрен план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах до истечения срока действия предыдущего плана?

- Не менее чем за 10 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.
- **Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.**
- Не менее чем за 5 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.
- План может быть пересмотрен в течение 5 календарных дней после срока истечения действия предыдущего плана мероприятий.

6. Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- **Руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц.**
- Главным техническим специалистом организаций, эксплуатирующих объекты.
- Должностным лицом территориального управления Ростехнадзора.
- Специалистом военизированной газоспасательной службы.

7. Кем согласовываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- Руководителем объекта ГПЗиП.
- **Руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов.**
- Должностным лицом территориального управления Ростехнадзора.
- Специалистом военизированной газоспасательной службы.

8. Что из перечисленного не включает в себя план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- Организацию управления, связи и оповещения при аварии на объекте.
- Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения.
- **Порядок ремонтно-восстановительных работ, проводимых после полной ликвидации последствий аварии.**
- Состав и дислокацию сил и средств.
- Организацию материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте.

9. Что из перечисленного не входит в общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- Характеристика объектов, в отношении которых разрабатывается план мероприятий.
- Возможные сценарии возникновения и развития аварий на объектах, а также источники (места) возникновения аварий.
- Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.
- **Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.**

10. Что является критерием взрывоопасности согласно Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств?

- **Количественное значение энергетического потенциала технологических блоков, входящих в технологическую систему, определяемое расчетом.**
- Класс опасности обращающихся в процессе веществ.
- Температура самовоспламенения паров обращающихся в процессе веществ.
- Скорость распространения горения обращающихся в процессе веществ.