

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.2 "Ремонт нефтяных и газовых скважин".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

**Важно! Вопросы актуальны и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

**1. В какие сроки необходимо пересматривать план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА)? Выберите правильный вариант ответа.**

В сроки, установленные Правительством Российской Федерации

**2. Что должно быть предусмотрено в оперативной части плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА)? Выберите правильный вариант ответа.**

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 работников, ответственных за эвакуацию людей и проведение предусмотренных мероприятий

Режим работы вентиляции при возникновении аварии, в том числе включение аварийной вентиляции (при наличии)

Все перечисленное верно

**3. Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА)? Выберите правильный вариант ответа.**

Утверждается техническим руководителем предприятия

**4. В каком порядке осуществляется допуск подрядных организаций на опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств? Выберите правильный вариант ответа.**

В соответствии с положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств

**5. Кто утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами? Выберите правильный вариант ответа.**

Руководитель организации или уполномоченное им лицо

**6. На основании какого документа осуществляются работы повышенной опасности на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.**

На основании наряда-допуска

**7. Каким образом организуется проветривание тупиковых горных выработок? Выберите правильный вариант ответа.**

Организуется таким образом, чтобы исходящие из них вентиляционные струи не поступали в горные выработки, в которых проводятся закачка теплоносителя в пласт и (или) отбор продукции добывающих скважин

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

ТР на каждый технологический процесс опасного производственного объекта

**9. Какие средства могут применяться для контроля состава рудничной атмосферы при абсолютной газообильности горных выработок менее 3 м<sup>3</sup>/мин? Выберите правильный вариант ответа.**

Переносные и (или) стационарные средства контроля

**10. Какими организациями разрабатываются и утверждаются технологические регламенты (ТР) на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата? Выберите правильный вариант ответа.**

Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. ТР на ОПО, находящийся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией