

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.1 "Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности".

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 для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

1. С какой периодичностью осуществляется осмотр и проверка аварийно-ремонтных и вспомогательных подъемных установок работником обособленного структурного подразделения? Выберите правильный вариант ответа.

Не реже одного раза в неделю

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. Чем оборудуются наклонные горные выработки, предназначенные для передвижения людей, при углах наклона от 31° до 45°? Выберите правильный вариант ответа.

Лестницами с горизонтальными ступенями и перилами

4. Какой должна быть длина переподъема для одноканатных подъемных установок со скоростью подъема свыше 3 м/с вертикальных и наклонных выработок (с углом наклона свыше 30°)? Выберите правильный вариант ответа.

Не менее 6 м

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

Утверждается техническим руководителем предприятия при наличии актов проверки

6. Какие виды канатов перед их навеской могут не испытываться на канатно-испытательных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

Канаты на грузовых наклонных подъемах с углом наклона менее 30°

7. 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

8. 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

9. В каком случае проводниковые канаты допускаются к эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

При наличии спайки обрыва наружной проволоки в канате закрытой конструкции, вышедшей из замка

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

Технологического регламента на каждый технологический процесс ОПО