

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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.

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

Удачной всем подготовки!

Вопрос 1.

На какие категории подразделяются скважины, подлежащие ликвидации?

I - скважины, выполнившие свое назначение; II - скважины, ликвидируемые по геологическим причинам; III - скважины, ликвидируемые по техническим причинам; IV - скважины, ликвидируемые по технологическим, экологическим и другим причинам

Вопрос 2.

Что должно быть предусмотрено в оперативной части ПЛА?

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

Вопрос 3.

Что из нижеперечисленного должно быть указано в плане производства работ по нагнетанию в скважину газа, пара, химических и других агентов?

Все перечисленное

Вопрос 4.

Каким документом определяется перечень постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты?

Организационно-распорядительными документами организации

Вопрос 5.

Требования какого документа обеспечивают безопасность технологических процессов на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата?

Технологического регламента (далее - ТР) на каждый технологический процесс опасного производственного объекта

Вопрос 6.

Куда должен отводиться сбрасываемый продукт при освобождении и продувке насосов?

За пределы помещений: жидкий - по трубопроводам в специально предназначенную емкость, а пары и газы - на факел или свечу

Вопрос 7.

Как необходимо производить установку цементного моста при ликвидации скважины с аварийным оборудованием в стволе скважины?

Под давлением в интервалах перфорации и с перекрытием головы оставшегося инструмента на 20 м

Вопрос 8.

Кем должно обслуживаться электрооборудование установки?

Электротехническим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и допуск к работе

Вопрос 9.

Каким образом необходимо производить ликвидацию гидратных пробок в газопроводах?

Снизить давление в газопроводе до атмосферного и произвести подогрев участков газопровода паром

Вопрос 10.

Где допускается расположение узла ввода теплоносителя?

Во всех указанных местах