

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.8 "Проектирование химически опасных производственных объектов".

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.

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

Удачной подготовки!

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» не устанавливают: Выберите правильный вариант ответа.

Порядок ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности

2. В каком случае не предусмотрено проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

После аварии на опасном производственном объекте, в результате которой не были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений

3. Что не входит в обязанности эксперта в области промышленной безопасности? Выберите правильный вариант ответа.

Представлять заключение экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзор для регистрации

4. Каким должен быть срок проведения экспертизы промышленной безопасности со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов? Выберите правильный вариант ответа.

Не более трех месяцев, но, по соглашению сторон, может быть продлен

5. Что необходимо предусматривать в проектной документации или документации на техническое перевооружение для максимального снижения выбросов горючих и взрывопожароопасных веществ при аварийной разгерметизации системы? Выберите правильный вариант ответа.

Установку запорных и (или) отсекающих устройств с временем срабатывания, устанавливаемым в проектной документации

6. Какой документ составляется по результатам технического диагностирования, разрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений? Выберите правильный вариант ответа.

Акты по результатам проведения указанных работ

7. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта? Выберите правильный вариант ответа.

О соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности его применения при эксплуатации опасного производственного объекта

О том, что объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств, зданий и сооружений

О несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и невозможности его применения при эксплуатации опасного производственного объекта

Все перечисленные

8. При каком сроке службы технического устройства, из-за отсутствия в технической документации соответствующих данных, для оценки его фактического состояния проводится техническое диагностирование? Выберите правильный вариант ответа.

Свыше 20 лет

9. Какой устанавливается срок действия «Накопительной ведомости»? Выберите правильный вариант ответа.

6 месяцев

10. В каком случае должна производиться чистка трубок конденсаторов объектов производств растительных масел? Выберите правильный вариант ответа.

В установленных проектной документацией и документацией завода-изготовителя случаях