

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 201. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов

ПБП 641.13

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" не устанавливают:

- Требования к экспертам в области промышленной безопасности.
- Процедуру проведения экспертизы промышленной безопасности
- Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.
- **Порядок ведения реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.**

Пояснение:

п. 1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

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

- **После аварии на опасном производственном объекте, в результате которой не были повреждены несущие конструкции данных зданий и сооружений.**
- После истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией.
- При отсутствии проектной документации, либо отсутствии в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения
- По истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы.

Пояснение:

п. 5 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

3. Что не входит в обязанности эксперта в области промышленной безопасности?

- **Представлять заключение экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзор для регистрации.**
- Определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности.
- Обеспечивать объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы.
- Обеспечивать сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

Пояснение:

п. 12 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

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

- **Не более трех месяцев, но, по соглашению сторон, может быть продлен.**
- Не более одного месяца.
- Не более двух месяцев.
- Не менее шести месяцев.

Пояснение:

п. 14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

5. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта?

- Только о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности его применения при эксплуатации опасного производственного объекта.
- Только 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.
- Только о несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и невозможности его применения при эксплуатации опасного производственного объекта.
- **Все перечисленные.**

Пояснение:

п. 35 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

6. Какой документ составляется по результатам технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений?

- **Акты по результатам проведения указанных работ.**
- Отчет о проведении испытательных работ.
- Соответствующий пункт заключения экспертизы промышленной безопасности
- Техническая справка о проведении обследований.

Пояснение:

п. 31 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

7. При каком сроке службы технического устройства из-за отсутствия в технической документации соответствующих данных для оценки его фактического состояния проводится техническое диагностирование?

- **Свыше 20 лет.**
- Свыше 10 лет.
- Свыше 12 лет.
- Свыше 5 лет.

Пояснение:

п. 23 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420

8. В каком документе указываются регламентированные значения параметров по ведению технологического процесса?

- **В технологическом регламенте.**
- В руководстве по безопасности.
- В техническом регламенте.
- В проектной документации.

Пояснение:

п. 8 ФНП N 500.

В проектной документации, документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО (далее - проект) каждого технологического процесса ХОПО, включая процессы хранения и слива-налива химически опасных веществ, должны быть определены критические значения параметров или их совокупность для участвующих в процессе химически опасных веществ. Допустимый диапазон изменения параметров устанавливаются с учетом характеристик технологического процесса. Технические характеристики системы управления и противоаварийной защиты (ПАЗ) должны соответствовать скорости изменения значений параметров процесса в требуемом диапазоне (класс точности средств измерений, инерционность систем измерения, диапазон измерения).

Регламентированные значения параметров по ведению технологического процесса устанавливаются в исходных данных на разработку документации ХОПО и указываются в технологических регламентах как оптимальные нормы ведения технологического режима (далее - регламентированные параметры процесса).

9. Кем разрабатываются все виды технологических регламентов, кроме разовых (опытных) регламентов для опытных установок, а также опытных работ, проводимых на действующих производствах?

- Организацией-разработчиком производственного процесса.
- Специализированной проектной организацией.
- **Организацией, эксплуатирующей химико-технологическое производство.**
- Комиссией под председательством руководителя территориального органа Ростехнадзора.

Пояснение:

п. 92 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов", утв. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500

10. Кто утверждает все виды технологических регламентов, кроме разовых (опытных) регламентов для опытных установок, а также опытных работ, проводимых на действующих производствах?

- Технический руководитель организации, эксплуатирующей производственный объект.
- **Руководитель (или его заместитель) организации, эксплуатирующей химико-технологическое производство.**
- Начальник отдела технического контроля организации, являющейся разработчиком производственного процесса.
- Председатель комиссии территориального органа государственного надзора в области промышленной безопасности.

Пояснение:

п. 94 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов", утв. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500
