

Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов (ПБ 641.11) (демоверсия)

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

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

2. В каком случае Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» не применяются?

- **При проведении экспертизы опасного объекта при заключении договора обязательного страхования или в течение срока его действия.**
- При проведении экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта.
- При проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств по истечении срока его службы.
- При проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств после проведения восстановительного ремонта после аварии на опасном производственном объекте.

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

- **После аварии на опасном производственном объекте, которая сопровождалась выбросом опасных веществ.**
- В случае истечения срока эксплуатации здания или сооружения, установленного проектной документацией.
- В случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения.
- По истечении сроков безопасной эксплуатации, установленных заключениями экспертизы.

4. 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.

5. Каким должен быть срок проведения экспертизы промышленной безопасности с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов?

- **Трех месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.**
- Одного месяца с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.
- Двух месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.
- Шести месяцев с момента получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с договором на проведение экспертизы.

6. Может ли экспертная организация включать в состав группы экспертов по проведению экспертизы промышленной безопасности экспертов, не состоящих в штате экспертной организации?

- **Да, экспертная организация может привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности внештатных экспертов в случае отсутствия в штате организации экспертов, обладающих необходимыми специальными знаниями для проведения экспертизы промышленной безопасности.**
- Нет, экспертная организация обязана иметь в штате экспертов, обладающих всеми необходимыми специальными знаниями для проведения экспертизы промышленной безопасности.
- Данный вопрос не регламентируется законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- Нет, нештатные эксперты могут оказывать консультации по специальным вопросам в процессе проведения экспертизы промышленной безопасности, но не могут быть включены в состав группы экспертов по проведению экспертизы промышленной безопасности.

7. На кого возлагается ответственность за качество и результаты работы штатных специалистов заказчика экспертизы промышленной безопасности, привлекаемых в процессе проведения экспертизы для проведения работ по техническому диагностированию зданий и сооружений, неразрушающему контролю и разрушающему контролю?

- **На руководителя экспертной организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности.**
- На заказчика экспертизы промышленной безопасности.
- На штатных специалистов заказчика экспертизы промышленной безопасности, привлекаемых в процессе проведения экспертизы для проведения работ по техническому диагностированию зданий и сооружений, неразрушающему контролю и разрушающему контролю.
- На руководителя группы экспертов (старшего эксперта), проводящих экспертизу промышленной безопасности.

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

- **Акт о проведении указанных работ, который подписывается руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу.**
- Отчет о проведении указанных работ, который подписывается руководителем проводившей их организации.
- Раздел заключения экспертизы промышленной безопасности.
- Техническая справка, подписанная руководителем организации, проводившей диагностирование, неразрушающий и разрушающий контроль и/или обследование.

9. Какой вывод не может содержать заключение экспертизы обоснования безопасности опасного производственного объекта?

- **Обоснование безопасности опасного производственного объекта не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности.**
- Обоснование безопасности опасного производственного объекта соответствует требованиям промышленной безопасности.
- Обоснование безопасности опасного производственного объекта не соответствует требованиям промышленной безопасности.

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

- **При отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его эксплуатации превышает 20 лет.**
- При отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его эксплуатации превышает 10 лет.
- При отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его эксплуатации превышает 15 лет.
- При отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его эксплуатации превышает 5 лет.