Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 173. 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.2.10. Подземные хранилища газа

ПБП 332.14

## 1. На что направлены требования, установленные Правилами безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)?

- На предупреждение случаев производственного травматизма на ОПО ПХГ.
- На организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО ПХГ
- На обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на ОПО ПХГ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 2.

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа (далее - ОПО ПХГ), являющихся производственными территориями (площадками), на которых размещаются трубопроводы, комплексы зданий, сооружений (в том числе скважины различного назначения, установки подготовки газа, компрессорные станции, котельные), технических устройств, применяемых в технологическом процессе закачки, хранения и отбора газа и подземного хранилища природного, попутного нефтяного и возможно других, в том числе неуглеводородных, газов в пластах горных пород или горных выработок, ограниченных границами горного отвода.

### 2. Кем согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасном производственном объекте (ОПО) подрядными организациями?

- Представителем Ростехнадзора.
- Лицом, ответственным за подготовку газоопасных работ.
- Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля.
- Руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем с учетом особенностей использования электронной подписи.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 8

При выполнении газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах подрядные организации должны руководствоваться настоящими Правилами и документами (стандартами, инструкциями, положениями, технологическими картами) эксплуатирующей организации. Сроки проведения указанных работ согласовываются руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем с учетом особенностей использования электронной подписи, установленных пунктами 24, 82 и 130 настоящих Правил.

## 3. Для каких работ применяются Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)?

- Для всех перечисленных работ.
- Для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности ОПО ПХГ.
- Для эксплуатации, технического перевооружения, капитального ремонта, консервации и ликвидации ОПО ПХГ.
- Для разработки технологических процессов, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией ОПО ПХГ.
- Для проведения экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО ПХГ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 3.

Правила предназначены для применения при:

разработке технологических процессов, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией ОПО ПХГ; эксплуатации, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО ПХГ; проведении экспертизы промышленной безопасности: документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение опасного производственного объекта (далее - документация);проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности ОПО ПХГ; обоснований безопасности опасных производственных объектов; проведении технического диагностирования технических устройств.

### 4. В соответствии с каким документом должна обеспечиваться пожарная безопасность опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)?

- В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов.
- В соответствии с Правилами безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа.
- В соответствии с Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов.
- В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, с постановлением правительства

  "О противопожарном режиме" и иными нормативными правовыми актами, устанавливающими противопожарные

  требования, относящиеся к ОПО ПХГ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 5.

Пожарная безопасность ОПО ПХГ обеспечивается в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" и иными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования пожарной безопасности, относящиеся к ОПО ПХГ.

### 5. Какие из указанных подэтапов технологического проекта эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа не относятся к этапу строительства?

- Опытный отбор газа.
- Вывод из эксплуатации.
- Вывод на циклическую эксплуатацию.
- Опытно-промышленная эксплуатация.
- Разведывательная закачка газа.

#### Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 7.

Для строительства и эксплуатации ОПО ПХГ должен быть разработан технологический проект, включающий в себя:

1) этап строительства, подразделяющийся на подэтапы:

разведывательная закачка газа; опытный отбор газа; опытно-промышленная эксплуатация; вывод на циклическую эксплуатацию;

2) этап циклической эксплуатации.

В технологическом проекте подготавливаются исходные данные для разработки проекта обустройства ОПО ПХГ.

#### 6. Что следует предусматривать в технологическом проекте на создание и эксплуатацию опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)?

- Обоснование суточных темпов закачки и отбора газа.
- Оценку готовности объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведенную территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- Мероприятия по контролю герметичности объекта хранения в процессе строительства и эксплуатации ОПО ПХГ.
- Оценку суточной производительности эксплуатационных скважин.

#### Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 10.

В технологическом проекте следует предусматривать объектный мониторинг эксплуатации ПХГ (система геолого-геофизического контроля за состоянием искусственной газовой залежи), обеспечивающий реализацию и анализ эффективности мероприятий по безопасному недропользованию, включающий специально организованное систематическое наблюдение за состоянием объекта хранения газа, контрольных горизонтов и наземного обустройства на основе комплекса промыслово-геофизических исследований и замеров параметров эксплуатации ПХГ, необходимый для осуществления системы контроля этапов строительства и эксплуатации. Он также должен содержать мероприятия по контролю герметичности объекта хранения в процессе строительства и эксплуатации ПХГ.

### 7. Что является основным документом на производство буровых работ на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа?

- Технологический проект.
- Технологический регламент.
- Проектная документация.
- Рабочий проект производства буровых работ.

#### Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 38.

Основным документом на производство буровых работ на ОПО ПХГ является рабочий проект производства буровых работ (далее - рабочий проект), разработанный в соответствии с требованиями Правил и нормативных правовых актов, регламентирующих данный порядок.

#### 8. Что необходимо обеспечивать при выполнении вскрытия пласта-коллектора объекта эксплуатации?

- Не регламентируется.
- Минимальное воздействие на фильтрационно-емкостные свойства пласта-коллектора.
- Непрерывное воздействие на фильтрационно-емкостные свойства пласта-коллектора.
- Максимальное воздействие на фильтрационно-емкостные свойства пласта-коллектора.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 47.

Вскрытие пласта-коллектора объекта эксплуатации проводится с обеспечением минимального воздействия на фильтрационно-емкостные свойства пласта-коллектора.

# 9. В какую документацию вносятся сведения о результатах периодических диагностических обследований, проведенных ремонтах, техническом перевооружении, реконструкциях трубопроводов и скважин?

- В руководства по эксплуатации.
- В ремонтный и эксплуатационный журналы.
- В технологические карты.
- В технические паспорта (эксплуатационные формуляры) трубопровода и дела (паспорта скважин).

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 58.

Сведения о результатах периодических диагностических обследований, проведенных ремонтах, техническом перевооружении, реконструкциях трубопроводов и скважин вносятся в технические паспорта (эксплуатационные формуляры) трубопровода и дела (паспорта скважин).

# 10. Кто должен осуществлять контроль за ходом производства буровых работ, качеством выполнения указанных работ, технологических процессов и операций, качеством используемых материалов и технических средств, соблюдением безопасных условий труда?

- Пользователь недр.
- Организация, осуществляющая производство буровых работ.
- Геофизическая организация.
- Ростехнадзор.
- Проектная организация.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 п. 46.

Контроль за ходом производства буровых работ, качеством выполнения указанных работ, технологических процессов и операций, качеством используемых материалов и технических средств, соблюдением безопасных условий труда должен осуществляться пользователем недр, организацией, осуществляющей производство буровых работ, и другими субъектами хозяйственной деятельности, уполномоченными пользователем недр.