

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 181. 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.4.2 (2020). Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений

ПБ 1102.8

1. Для кого предназначены Правила безопасности при строительстве подземных сооружений?

- Для рабочих.
- **Для специалистов организаций.**
- Для студентов высших учебных заведений при прохождении производственной практики.
- Для специалистов организаций и органов надзора.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.1.4. Настоящие Правила предназначены для инженерно-технических работников.

Рабочие обязаны выполнять требования разработанных организациями инструкций по безопасным приемам труда по конкретным профессиям и видам работ с учетом настоящих Правил и других действующих нормативных документов.

2. В каком случае допускаются отступления от проектно-технической документации?

- Не допускаются.
- Допускаются при наличии разрешения Ростехнадзора.
- **Допускаются после предварительного письменного согласования с организацией-разработчиком.**
- Допускаются после проведения экспертизы промышленной безопасности.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.2 Не допускается отступлений от проектно-технической документации без предварительного письменного согласования с организациями, ее разработавшими.

3. В какой срок необходимо уведомить территориальный орган Ростехнадзора о начале работ по строительству подземных сооружений?

- В день начала работ, связанных со строительством подземных сооружений.
- **За 15 дней до начала работ, связанных со строительством подземных сооружений.**
- За 10 дней до начала работ, связанных со строительством подземных сооружений.
- За календарный месяц до начала строительства.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.5. Руководитель организации за 15 дней до начала работ, связанных со строительством подземного сооружения, обязан уведомить территориальный орган Госгортехнадзора России.

4. На основании, каких документов проводятся работы в подземных условиях?

- Наряда-допуска на производство работ повышенной опасности.
- Акта-допуска.
- **На основании письменных нарядов, выданных в соответствии с утвержденным руководителем организации положением о нарядной системе, и работы должны фиксироваться в Книге нарядов.**
- Распоряжения на производство работ.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.7. Работы в подземных условиях должны производиться по письменным нарядам, выданным в соответствии с утвержденным руководителем организации положением о нарядной системе, и фиксироваться в книге нарядов (см. Приложение 30).

5. По какому документу допускаются работы повышенной опасности?

- **По наряду-допуску на производство работ.**
- По акту-допуску.
- По письменным нарядам, выданным в соответствии с утвержденным руководителем организации положением о нарядной системе; работы фиксируются в Книге нарядов.
- По наряду на производство работ.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.8. Работы, связанные с повышенной опасностью в соответствии с перечнем, утвержденным главным инженером (примерный перечень дан в Приложении 31), допускаются только по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности, который выдается непосредственному руководителю этими работами на срок, необходимый для их выполнения (Приложение 2).

6. В каком случае допускается разовое посещение подземного объекта лицом, не работающим постоянно на его строительстве?

- Допускается после проведения проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
- Допускается при наличии разрешения руководителя работ.
- Не допускается.
- **Допускается после проведения инструктажа по безопасности с отметкой в журнале первичного инструктажа и в сопровождении лица технического надзора.**

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.11. Разовое посещение подземного объекта лицом, не работающим постоянно на его строительстве, допускается по разрешению лица, ответственного за учет, после проведения инструктажа по технике безопасности с отметкой в журнале первичного инструктажа и в сопровождении лица технического надзора.

7. При какой численности, работников в организации, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на руководителя службы производственного контроля?

- Если численность работников составляет менее 150 человек.
- **Если численность работников составляет более 500 человек.**
- Если численность составляет от 150 до 500 человек.
- Если численность превышает 1000 человек.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.24. В каждой организации, занятой строительством подземных сооружений, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на одного из заместителей руководителя организации, если численность работников составляет менее 150 человек; если численность составляет от 150 до 500 человек, - на специально назначенного работника; если численность работников составляет более 500 человек, - на руководителя службы производственного контроля (промышленной безопасности и охраны труда).

8. Какой стаж работы на строительстве подземных сооружений должен иметь работник, ответственный за осуществление производственного контроля?

- **Не менее 3 лет.**
- Не менее полугода.
- Не менее 1 года.
- Не менее 2 лет.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.2.24 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь высшее горнотехническое образование, стаж работы на строительстве подземных сооружений не менее трех лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

9. С какой периодичностью начальник участка обязан проверять состояние каждого рабочего места?

- 1 раз в месяц.
- **По графику, утвержденному руководителем организации.**
- 1 раз в неделю.
- 1 раз в квартал.

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.6.2. Руководящие и инженерно-технические работники обязаны регулярно посещать объекты и участки работ, проверять состояние безопасности на рабочих местах и принимать необходимые меры по устранению имеющихся нарушений.

Порядок посещения объектов руководящими инженерно-техническими работниками и специалистами, осуществляющими авторский надзор, определяется руководителями организаций с учетом требований, изложенных в настоящих Правилах.

10. С какой периодичностью горный мастер обязан проверять состояние каждого рабочего места?

- Не менее одного раза в сутки.
- Не менее одного раза в смену.
- Не менее одного раза в неделю.
- **Не менее двух раз в смену.**

Пояснение:

ПБ 03-428-02 п. 1.6.3. Начальник участка или по его поручению заместитель обязан проверить состояние каждого рабочего места не менее одного раза в сутки, а горный мастер - не менее двух раз в смену.
