

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 241. 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. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений

ПБП 1102.16

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

- Для рабочих.
- **Для руководителей и специалистов организаций.**
- Для студентов высших учебных заведений, проходящих производственную практику.
- Для специалистов организаций и органов надзора.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02) п. 1.1.1.

Настоящие Правила устанавливают единые требования по безопасным условиям труда при строительстве подземных сооружений для организаций всех форм собственности и ведомственной подчиненности (кроме Министерства обороны Российской Федерации и Министерства топлива и энергетики Российской Федерации), включая иностранные организации и физические лица, осуществляющие свою деятельность на территории Российской Федерации, а также для организаций, работающих за рубежом на строительстве подземных сооружений, выполняемых силами и под техническим руководством российских специалистов.

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02) п. 1.1.4.

Настоящие Правила предназначены для инженерно-технических работников.

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

- После проведения экспертизы промышленной безопасности.
- После получения разрешения Ростехнадзора.
- **После предварительного письменного согласования с организацией-разработчиком.**
- Ни в каком случае.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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.
- **За 15 дней до начала работ.**
- За 10 дней до начала работ.
- За календарный месяц до начала работ.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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 Госортехнадзора России.

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

- На основании наряда-допуска на производство работ повышенной опасности.
- На основании акта-допуска.
- **На основании письменных нарядов, выданных в соответствии с утвержденным руководителем организации положением о нарядной системе (работы должны фиксироваться в книге нарядов).**
- На основании распоряжения о производстве работ.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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 должны фиксироваться в книге нарядов).
- По наряду на производство работ.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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?

- После проведения проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
- После получения разрешения руководителя работ.
- **После проведения инструктажа по технике безопасности с отметкой в журнале первичного инструктажа и в сопровождении лица технического надзора.**
- Ни в каком случае.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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 организации функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на руководителя службы производственного контроля?

- Менее 150 человек.
- **Более 500 человек.**
- От 150 до 500 человек.
- От 200 до 300 человек.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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 6 месяцев.
- Не менее 1 года.
- Не менее 2 лет.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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?

- **Не менее 1 раза в сутки.**
- Не менее 1 раза в смену.
- Не менее 1 раза в неделю.
- Не менее 2 раз в месяц.

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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.

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

- Не менее 1 раза в сутки.
- Не менее 1 раза в смену.
- Не менее 1 раза в неделю.
- **Не менее 2 раз в смену.**

Пояснение:

Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (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.
