

**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 Госгортехнадзора 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.*

