

## 1. Теоретический этап профессионального экзамена

**1. Какой из подразделов отсутствует в разделе "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений":**

- а) подраздел "Технологические решения";
- б) подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети";
- в) подраздел "Архитектурные решения";
- г) подраздел "Система газоснабжения".

**2. Решения проектов производства работ должны:**

- а) обеспечивать эффективность распределения капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ по зданиям, сооружениям и периодам строительства;
- б) обеспечивает соблюдение требований проектной и рабочей документации;
- в) обеспечивать достижение безопасности объектов капитального строительства;
- г) обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.

**3. Монтаж лифта - это:**

- а) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
- б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.
- в) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.
- г) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.

**4. Раздел "Архитектурные решения", проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, в текстовой части не должен содержать:**

- а) описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций;
- б) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства;
- в) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости);
- г) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

**5. Модернизация лифта - это:**

- а) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.
- б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.
- в) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.
- г) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.

**6. Перед началом выполнения работ на объекте подрядчик, осуществляющий строительство:**

- а) заключает договоры на поставку материально-технических ресурсов;
- б) получает от застройщика (технического заказчика) нотариально заверенную копию разрешения на строительство;
- в) заключает договоры с аккредитованными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены собственными силами
- г) все перечисленные в а), б), в)

*Технический директор специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов) (6 уровень квалификации)*

**7. Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения", проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, в текстовой части не содержит:**

- а) обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства;
- б) характеристику и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений;
- в) сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, предоставленный для размещения объекта капитального строительства;
- г) сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании объекта капитального строительства.

**8. Проект производства работ в неполном объеме не включает в себя:**

- а) календарный план производства работ по объекту;
- б) строительный генеральный план;
- в) график производства работ по объекту;
- г) схемы размещения геодезических знаков.

**9. Подраздел "Система электроснабжения", в текстовой части не содержит:**

- а) описание системы рабочего и аварийного освещения;
- б) обоснование способов учета графика;
- в) требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии;
- г) сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов.

**10. Какое контрольное мероприятие не проводится при строительном контроле, осуществляемым подрядчиком:**

- а) проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства;
- б) проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов;
- в) проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее соответственно - продукция, входной контроль);
- г) проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции.

**11. Сертификат соответствия -:**

- а) документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров;
- б) форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- в) документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- г) прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

**12. Проектная документация на линейные объекты капитального строительства состоит из:**

- а) 8 разделов;
- б) 12 разделов;
- в) 10 разделов;
- г) 14 разделов.

**13. Исполнительная документация ведется**

- а) лицом, осуществляющим монтаж
- б) техническим директором
- в) лицом, осуществляющим строительство
- г) прорабом

**14. Проектная документация состоит из**

- а) текстовой или графической части
- б) текстовой и графической частей
- в) текстовой части
- г) графической части

*Технический директор специализированной организации по монтажу систем вертикального транспорта (лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов) (6 уровень квалификации)*

- 15. Лицо, осуществляющее строительство, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должно вести исполнительную документацию:**
- а) акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности;
  - б) исполнительные геодезические схемы и чертежи;
  - в) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);
  - г) все перечисленные в п. а), б), в).

## **2. Практический этап профессионального экзамена**

1. Проверить комплект проектной документации при приемке проектной документации на установку лифта.
2. Составить план подготовки и сдачи работ по монтажу и пусконаладке лифта.
3. Составить перечень техники, оборудования и оснастки для монтажа лифта.