

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 235. 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.9.4. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

ПБП 1750

1. Какие из перечисленных обязанностей должно выполнять лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

- Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий.
 - Наблюдение за производством работ и регистрацией действий, противоречащих законодательству о градостроительной деятельности.
 - Только контроль за качеством применяемых строительных материалов.
 - Контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства.
-

2. На основании требований какого документа осуществляется эксплуатация дымовых и вентиляционных промышленных труб?

- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
 - Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
 - Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей.
-

3. На какой стадии должна осуществляться оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания) в форме заявления о соответствии проектной документации требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений?

- После утверждения проектной документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.
 - Не регламентируется.
 - До утверждения проектной документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.
 - На усмотрение лица, подготовившего проектную документацию.
-

4. Кто должен осуществлять обязательную оценку соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов строительства, монтажа, наладки в форме заявления о соответствии построенного, реконструированного или отремонтированного здания или сооружения проектной документации?

- Лицо, подготовившее проектную документацию.
 - Лицо, осуществившее строительство.
 - Инспектор Ростехнадзора.
 - Специальная комиссия, председателем которой является инспектор Ростехнадзора.
-

5. Какому перечисленному уровню ответственности соответствуют здания и сооружения, отнесенные к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

- Пониженному.
 - Экстремально высокому.
 - Повышенному.
 - Нормальному.
-

6. Что из перечисленного принимается за предельное состояние строительных конструкций и основания по прочности и устойчивости?

- Потеря устойчивости положения.
 - Потеря устойчивости формы.
 - Все перечисленное.
 - Разрушение любого характера.
-

7. Какие перечисленные данные должны быть предусмотрены лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, в проектной документации?

- Необходимость проведения мониторинга действующей нормативной документации в области градостроительной деятельности.
 - Минимальная периодичность осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния строительных конструкций, основания, сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения.
 - Прогноз изменения значений расчетных данных в процессе строительства и эксплуатации здания или сооружения.
 - Необходимость проведения мониторинга компонентов окружающей среды, состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания или сооружения.
-

8. Посредством проведения каких мероприятий должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?

- Только посредством периодических осмотров строительных конструкций.
- Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения.
- **Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения.**
- Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности.
- Только посредством мониторинга состояния основания.

Пояснение:

Федеральный закон от 29.12.04 N 190-ФЗ (Градостроительный кодекс) с. 55.

6. В целях обеспечения безопасности зданий, сооружений в процессе их эксплуатации должны обеспечиваться техническое обслуживание зданий, сооружений, эксплуатационный контроль, текущий ремонт зданий, сооружений.

7. Эксплуатационный контроль за техническим состоянием зданий, сооружений проводится в период эксплуатации таких зданий, сооружений путем осуществления периодических осмотров, контрольных проверок и (или) мониторинга состояния оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения в целях оценки состояния конструктивных и других характеристик надежности и безопасности зданий, сооружений, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения и соответствия указанных характеристик требованиям технических регламентов, проектной документации, а также в соответствии с исполнительной документацией.

8. Техническое обслуживание зданий, сооружений, текущий ремонт зданий, сооружений проводятся в целях обеспечения надлежащего технического состояния таких зданий, сооружений. Под надлежащим техническим состоянием зданий, сооружений понимаются поддержание параметров устойчивости, надежности зданий, сооружений, а также исправность строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, сетей инженерно-технического обеспечения, их элементов в соответствии с требованиями технических регламентов, проектной документации и в соответствии с исполнительной документацией.

9. Какое из перечисленных лиц указывает такие идентификационные признаки зданий и сооружений, как назначение, принадлежность к опасным производственным объектам, пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности?

- **Застройщик (заказчик).**
- Лицо, ответственное за эксплуатацию здания или сооружения.
- **Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации.**
- Лиц, выполняющее инженерные изыскания.

10. В форме какого контроля осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?

- В форме государственного строительного надзора и государственного контроля.
- В форме производственного контроля.
- **В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора).**

Пояснение:

ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, статья 40.

Обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации требованиям настоящего Федерального закона и требованиям, установленным в проектной документации, осуществляется в форме:

- 1) эксплуатационного контроля;
- 2) государственного контроля (надзора).