57 Специалист по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (7 уровень квалификации)

Вопросы теоретического экзамена

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа.

**1. Задание: На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?**

1. I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

 II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

 III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

 IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

2. I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности;

 II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

 III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

 IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.

3. I класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

 II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

 III класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности;

 IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю).

**2. Задание: В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?**

1. В случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление
от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены.

2. При подготовке  проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности.

3. В случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация.

4. При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий
на опасных производственных объектах.

**3. Задание: Какой экспертизе подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?**

1. Государственной экспертизе.

2. Экспертизе промышленной безопасности .

3. Экологической экспертизе.

Практическое задание

1. задание: провести заполнение карты учёта опасного производственного объекта.
2. Исходные данные:
3. Опасный производственный объект: участок транспортный.
4. Сведения об ОПО.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование технического устройства входящего в состав ОПО | Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества  | Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества |
| 1. | Автокран. | Автокран КС-35714 на шасси УРАЛ 555740, рег.№ 00000. | грузоподъемность 16т, вып. 2007, ввод 2007. |
| 2. | Кран-манипулятор. | Автомобиль КАМАЗ Модель 43118, манипуляторная установка Палфингер РК 18500, рег.№ 111671. | грузоподъемность 3,87т, вып. 2013, ввод 2013. |

1. **КАРТА УЧЕТА ОБЪЕКТА**

 **в государственном реестре опасных производственных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **1. Опасный производственный объект**  |
| 1.1. Полное наименование объекта  |  |
| 1.2. Местонахождение (адрес) объекта  | ----- |
| 1.3. Код местонахождения объекта по ОКАТО  | ----- |
| **2. Признаки опасности объекта и их числовые обозначения**(отметить в правом поле знаком "V")  |  |
| 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"  | 2.1.  |
| 2.2. Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С  | 2.2.  |
| 2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров  | 2.3.  |
| 2.4. Получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов  | 2.4.  |
| 2.5. Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях  | 2.5.  |
| **3. Тип объекта и его числовое обозначение** (отметить в правом поле знаком "V" один из типов)  |  |
| 3.1. Объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"  | 3.1.  |
| 3.2. Не относящийся к объектам, указанным в п.3.1 настоящей карты, объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"  | 3.2.  |
| 3.3. Не относящийся к объектам, указанным в пунктах 3.1, 3.2 настоящей карты, объект, обладающий признаками опасности, указанными в пунктах 2.1-2.5  | 3.3.  |
| **4. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта, и их числовые обозначения** (отметить в правом поле знаком "V" нужные виды деятельности) |  |
| 4.1. Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов  | 41  |
| 4.2. Эксплуатация пожароопасных производственных объектов  | 42  |
| 4.3. Эксплуатация химически опасных производственных объектов  | 43  |
| 4.4. Производство взрывчатых материалов промышленного назначения  | 44  |
| 4.5. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения  | 45  |
| 4.6. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения  | 46  |
| 4.7. Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов  | 47  |
| **5. Эксплуатирующая организация** (в соответствии с учредительными документами)  |
| 5.1. Коды и номера  | ОКПО  | 00000 |
| организации  | ОКОГУ  | 000000 |
| (юридического лица)  | ОГРН  | 000000 |
|  | ИНН  | 000000 |
| 5.2. Сведения об организации  | 5.2.1 .Юридическое лицо  | 5.2.2.Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта  |
| 5.3. Полное наименование  | ------ | ------ |
| 5.4. Адрес, почтовый индекс  | ------ | ------ |
| 5.5. Телефон  | ------ | ------ |
| 5.6. Факс  | ------ | ------- |
| 5.7. Должность руководителя  | ------- | ------- |
| 5.8. Ф.И.О. руководителя  | ------- | ------- |
| Подпись руководителя  | ------- | -------- |
| Дата подписания руководителем  | ------ | ------- |
|  |  |  |
| М.П.  |  | М.П.  |
|  |  |  |
| **6. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре** *(заполняются регистрирующим органом)*  |
| 6.1. Регистрационный N  |  |
| 6.2. Даты регистрации, перерегистрации  |  |
| 6.3. Сведения о регистрирующем органе  | 6.3.1. По месту нахождения юридического лица  | 6.3.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности  |
| 6.4. Полное наименование  |  |  |
| 6.5. Должность руководителя  |  |  |
| 6.6. Ф.И.О. руководителя  |  |  |
| Подпись руководителя  |  |  |
| Дата подписания руководителем  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М.П.  |  | М.П.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. проверить исправность грузозахватного органа