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