

Утверждаю:
Управляющий директор
АО «СОАТЭ»

« 22 » Август 2023 г.



**Экзаменационные билеты
для проверки знаний лиц,
пользующихся подъемными сооружениями, управляемыми с пола**

Билет № 1

1. Какая существует классификация подъемных кранов по конструкции?
2. С какого возраста работники могут быть допущены к работе с подъемным сооружением, управляемым с пола?
3. Какова периодичность частичного технического освидетельствования при эксплуатации подъемных сооружений?
4. Что относится к съемным грузозахватным приспособлениям?
5. Необходимо ли сохранять в неприкосновенности место происшествия несчастного случая?

Билет № 2

1. К какому типу кранов относится кран-балка?
2. Каковы требования к квалификации персонала, работающего с ПС, управляемыми с пола, и осуществляющего зацепку груза без предварительной обвязки?
3. При эксплуатации ПС какого типа должна применяться марочная система?
4. Какие бывают виды строп?
5. Что такое иммобилизация при оказании первой помощи при переломах?

Билет № 3

1. Виды грузозахватных органов крана.
2. Каков порядок допуска персонала, работающего с ПС, и осуществляющего зацепку груза без предварительной обвязки, к самостоятельной работе?
3. Кто несет всю полноту ответственности при перемещении груза двумя ПС?
4. Могут ли бракованные стропы находиться в местах производства работ?
5. При ожогах какой степени необходимо накладывать стерильную повязку?

Билет № 4

1. Какие приборы и устройства безопасности обеспечивают безопасность работы мостовых кранов?
2. Кто проводит повторный инструктаж на рабочем месте?
3. При каких неисправностях крюка работа крана не допускается?
4. Что должно быть указано на бирке канатного или цепного стропа?
5. В каких случаях проводится искусственное дыхание?

Билет № 5

1. Основные параметры кранов.
2. Действия персонала при обнаружении какой-либо неисправности ПС при проверке ПС перед началом работы?
3. В каких случаях обязательно присутствие специалиста ответственного за безопасное производство работ с применением ПС?
4. При каких деформациях цепной строп подлежит браковке?
5. Первоочередные действия для оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Билет № 6

1. Укажите величину безопасного расстояния при высоте подъема груза до 20 м, 20-70 м, 10-120м?
2. Виды инструктажей по охране труда. Кто проводит вводный инструктаж?
3. Каким образом должны перемещаться мелкоштучные грузы?
4. Что должно быть указано на этикетке текстильного стропа?
5. При каких метеорологических условиях работа крана запрещается?

Билет № 7

1. На какую высоту следует предварительно поднять груз для проверки правильности строповки?
2. Из чего состоит стальной канат?
3. Какие грузы запрещено поднимать ПС?
4. Признаки выбраковки тары.
5. Является ли допуск к работе не обученного персонала одной из причин производственного травматизма при эксплуатации ПС?

Билет № 8

1. Какую информацию должна содержать табличка ПС?
2. Как часто проводится повторная проверка знаний персонала, допущенного к работе с ПС, управляемыми с пола?
3. По каким признакам бракуют стальные канаты?
4. Считается ли текстильный строп бракованным, если невозможно прочитать сведения на бирке?
5. Сроки периодических испытаний электрозащитных средств для напряжения до 1000 В.

Билет № 9

1. В каких случаях назначается сигнальщик, и кто может быть назначен сигнальщиком?
2. Каковы основные элементы мостового крана?
3. Какие работы разрешается производить ПС?
4. Обязанности персонала, работающего с ПС, управляемым с пола, по окончании работы?
5. Способ выхода из под шагового напряжения?

Билет № 10

1. При какой величине перегрузки мостового крана должен сработать ограничитель грузоподъемности?
2. Где должны фиксироваться результаты осмотра съемных грузозахватных приспособлений тары?
3. В каких случаях проводится целевой инструктаж?
4. Где должны быть размещены схемы строповки?
5. Какое съемное грузозахватное приспособление следует применять при перемещении груза длиной 12м и более?