БИЛЕТЫ

для подготовки рабочих по профессии

18897 «Стропальщик»

Экзаменационные билеты являются примерными, их содержание при необходимости может корректироваться преподавателем или начальником учебного центра.

**Билет № 1**

1. Кто должен подвешивать груз на крюк крана?
2. Какие требования предъявляются к погрузочно-разгрузочным площадкам и каковы нормы складирования грузов?
3. Для чего служат стропы и из какого материала изготавливаются?
4. Какие бывают стропы и их применение?
5. Кто может работать стропальщиком?

**Билет № 2**

1. В каких случаях назначается сигнальщик?
2. Рассказать знаковую сигнализацию.
3. В каких случаях бракуется тара?
4. Разрешается ли подъем, опускание и перемещение груза и стрелы крана над людьми?
5. Под какой нагрузкой испытываются стропы? Кто должен испытывать стропы?

**Билет № 3**

1. Как должны располагаться подкладки в ряду между штабелями?
2. Можно ли укладывать штабеля крупных деталей вплотную друг к другу?
3. По каким программам должны быть обучены стропальщики?
4. Из какого материала изготавливаются крючья и кольца для облегченных и многоветвленных стропов?
5. Кто имеет право изготавливать стропы? Каким образом закрепляются крючья, кольца и петли на концах стропы?

**Билет № 4**

1. При каких максимальных углах между ветвями строп разрешается зачаливать груз? Почему нельзя допускать угол более 900?
2. Что должен знать стропальщик?
3. Как должны располагаться подкладки в ряду между штабелями?
4. Для чего служат стропы и из какого материала изготавливаются?
5. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на краю откосов канавы?

**Билет № 5**

1. Должен ли участвовать инспектор Госгортехнадзора в комиссии по аттестации стропальщиков?
2. В каких случаях запрещается работа грузоподъемного крана?
3. Разрешается ли поднимать и перемещать груз несколькими кранами?
4. В каких случаях стропальщики должны проходить повторную проверку знаний?
5. Сколько пробивок каната должно быть при заплетке и количество зажимов?

**Билет № 6**

1. Как должны располагаться подкладки в ряду между штабелями?
2. Для чего служат стропы и из какого материала изготавливаются?
3. Что должен знать стропальщик?
4. В каких случаях бракуется тара?
5. В каких случаях назначается сигнальщик?

Билет № 7

1. Кто должен подвешивать груз на крюк?
2. Какие требования предъявляются к погрузочно-разгрузочным площадкам и каковы нормы складирования грузов?
3. Из какого материала изготавливаются крючья и кольца для облегченных и многоветвленных стропов?
4. Кто имеет право изготавливать стропы? Каим образом закрепляете крючья, кольца и петли на концах стропы?
5. Сколько пробивок каната должны быть при заплетке и кол-во зажимов?

Билет № 8

1. Под какой нагрузкой испытываются стропы? Кто должен испытывать стропы?
2. Кто должен проводить проверку знаний стропальщиков?
3. Под каким руководством должен производиться подъем и перемещение грузов нескольким кранами?
4. Разрешается ли установка и работа крана под линией электропередачи?
5. Чем должен руководствоваться стропальщик в своей работе?

Билет № 9

1. Кто проверяет стропы во время эксплуатации?
2. При каких максимальных углах между ветвями строп разрешается зачаливать груз? Почему нельзя допускать угол более 900?
3. Что должен знать стропальщика?
4. Всегда ли запрещена установка и работа крана близи линий электропередачи?
5. Разрешается ли передвижение крана под линией электропередачи и работа вблизи линий передачи?

**Билет № 10**

1. Разрешается ли нахождение людей в зоне действия магнитных и грейферных кранов?
2. Обязанности стропальщика при обслуживании крана?
3. Кто имеет право изготавливать тару для подъема и перемещения грузов кранами?
4. Как должны располагаться подкладки в ряду между штабелями?
5. Для чего служат стропы и из какого материала изготавливаются?

**Билет № 11**

1. Чем администрация предприятия должна обеспечивать стропальщиков?
2. В каких случаях бракуются стропы?
3. Какие требования предъявляются к таре, предназначенной для подъема и перемещения груза краном?
4. Обязанности стропальщика перед началом работы?
5. Какая работа стрелового крана считается производимой вблизи линии электропередачи?

**Билет № 12**

1. Чем определяется охранная зона?
2. Обязанности стропальщика при обслуживании крана?
3. Кто имеет право изготавливать тару для подъема и перемещения грузов кранами?
4. Кто должен проверять тару?
5. Что запрещается во время работы крана стропальщику?

**Билет № 13**

1. Кто должен подвешивать груз на крюк крана?
2. Какие требования предъявляются к погрузочно-разгрузочным площадкам и каковы нормы складирования грузов?
3. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на свеженасыпанном не утрамбованном грунте?
4. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на краю откосов канавы?
5. Можно ли поднимать кирпич в поддонах?

**Билет № 14**

1. В каких случаях назначается сигнальщик?
2. Рассказать знаковую сигнализацию.
3. В каких случаях бракуется тара?
4. Разрешается ли подъем, опускание и перемещение груза и стрелы крана над людьми?
5. Разрешается ли перемещение грузов над перекрытием, над которым размещены помещения?

**Билет № 15**

1. Чем определяется охранная зона?
2. Обязанности стропальщика при обслуживании крана?
3. Какие требования предъявляются к таре, предназначенной для подъема и перемещения груза краном?
4. Обязанности стропальщика перед началом работы.
5. Какая работа стрелового крана считается производимой вблизи линии электропередачи?

**Билет № 16**

1. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на свеженасыпанном не утрамбованном грунте.
2. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на краю откосов канавы?
3. Можно ли поднимать кирпич в поддонах?
4. Разрешается ли нахождение людей в зоне действия магнитных и грейферных кранов?
5. Когда разрешается доступ подсобных рабочих в зону действия магнитных и грейферных кранов?

**Билет № 17**

1. Можно ли поднимать кирпич в поддонах?
2. Разрешается ли нахождение людей в зоне действия магнитных и грейферных кранов?
3. Обязанности стропальщика при обслуживании крана?
4. Кто имеет право изготавливать тару для подъема и перемещения грузов кранами?
5. Разрешается ли перемещение грузов краном для перекрытием, над которым размещены помещения?

**Билет № 18**

1. Какое расстояние должно быть от поворотной части стрелового крана до стены, колонны или штабеля?
2. Какой груз нельзя поднимать краном?
3. Расскажите о подъеме груза из колодца, траншеи, котлована или канавы.
4. На какую высоту поднимается груз при горизонтальном перемещении?
5. Каким образом можно поднимать и перемещать мелкоштучный груз?

**Билет № 19**

1. Можно ли поднимать кирпич в поддонах?
2. Разрешается ли нахождение людей в зоне действия магнитных и грейферных кранов?
3. Какие бывают стропы и их применение?
4. Кто может работать стропальщиком?
5. Разрешается ли перемещение грузов краном над перекрытием, над котором размещены помещения?

**Билет № 20**

1. Можно ли поднимать и перемещать краном конструкции длиной более 6 м и весом более 3 тн без присутствия ответственного лица?
2. Разрешается ли подъем и опускание груза в полувагоны, платформы, кузова автомашин, когда на них находятся люди и под чьим руководством производятся эти работы?
3. Разрешается ли подавать крановщику сигналы голосом?
4. Рассказать об оказании первой помощи при поражении электрическим током?
5. Разрешается ли устанавливать стреловые краны на краю откосов канавы?