47 Слесарь по техническому обслуживанию механического оборудования подъемных сооружений (4 уровень квалификации)

Вопросы теоретического экзамена

Задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа.

**Вопрос 1. Кто допускается к работе к механизированным пневматическим и электрическим инструментом?**

**Варианты ответов**

1. Специалисты, имеющие рабочий разряд не ниже 4-го, не моложе 18 лет.
2. Лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации.
3. Лица не моложе 18-ти лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр, прошедшие специальное обучение и проверку знаний.

**Вопрос 2. Что запрещается выполнять слесарю при работе с электроинструментом?**

**Варианты ответов**

1. Переносить электроинструмент за провод, проводить самому ремонт электроинструмента.
2. Переносить электроинструмент за провод, проводить самому ремонт электроинструмента, проводить замену режущего инструмента до его полной остановки, работать с переносным электроинструментом на высоте более 2,5 м на приставных лестницах.
3. Переносить электроинструмент за провод, проводить самому ремонт электроинструмента, проводить замену режущего инструмента до его полной остановки, работать с переносным электроинструментом на высоте более 1,8 м на приставных лестницах.

**Вопрос 3. Что запрещается при работе с пневмоинструментом?**

**Варианты ответов**

1. Переносить инструмент за шланг, работать пневмоинструментом с приставных лестниц.
2. Переносить инструмент за шланг, работать пневмоинструментом с приставных лестниц, при смене инструмента оставлять открытым вентиль воздуховода.
3. Переносить инструмент за шланг, работать пневмоинструментом с приставных лестниц, при смене инструмента оставлять открытым вентиль воздухопровода, работать без защитных очков.

Практическое задание

Задание:

1. ознакомиться с паспортом кран-балки, выбрав информацию, необходимую при проведении технического обслуживания
2. проверить исправность грузового каната и механизма подъема, правильность запасовки и крепления каната
3. проверить исправность грузозахватного органа