## Квалификационная характеристика

Профессия - **Машинист** **подъемника** строительного (**фасадного**)

Квалификация - **3-й разряд.**

**Машинист** **подъемника** строительного (**фасадного**) **должен знать**:

* устройство, конструктивные особенности и назначение узлов, механизмов, электрооборудования строительного подъемника;
* порядок подъема и перемещения грузов, установленный эксплуатационной документацией;
* алгоритм функционирования подъемного сооружения, предусмотренный технической документацией изготовителя;
* эксплуатационную документацию строительного подъемника (руководство по эксплуатации, инструкцию по монтажу, техническое описание);
* методы и способы устранения неисправностей строительного подъемника, возникающих в процессе работы;
* меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
* способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
* средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
* порядок обмена сигналами между стропальщиком и машинистом подъемника;
* назначение и конструктивные особенности съемных грузозахватных приспособлений и тары;
* правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;
* правила безопасности труда, электробезопасности, гигиены труда и производственной санитарии, пожарной безопасности

**Машинист** **подъемника** строительного (**фасадного**) **должен уметь**:

* подготавливать строительный подъемник к пуску в работу;
* применять средства индивидуальной защиты с учетом характера производимых работ;
* соблюдать требования по безопасному выполнению работ, указанные в проекте производства работ и/или технологических картах;
* соблюдать меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ строительным подъемником вблизи воздушной линии электропередачи;
* управлять строительным подъемником при подъеме и перемещении грузов;
* применять в работе эксплуатационную и технологическую документацию;
* применять средства индивидуальной защиты в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций;
* устранять неисправности, возникающие в процессе работы строительного подъемника и препятствующие его нормальной работе;
* применять методы безопасного производства работ при подъеме и перемещении грузов согласно требованиям проекта производства работ и/или технологических карт;
* соблюдать меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ строительным подъемником вблизи воздушной линии электропередачи;
* проверять исправность тары и наличие на ней маркировки о ее назначении, номере, собственной массе и предельной массе груза;
* проверять наличие и исправность вспомогательных инвентарных приспособлений (оттяжек, багров, крюков, лестниц, площадок, подкладок и прокладок), необходимых для выполнения работ, в соответствии с требованиями проекта производства работ и/или технологической карты;
* проверять освещенность площадки погрузочно-разгрузочных работ;
* выполнять укладку (установку) груза в проектное положение и снятие грузозахватных приспособлений (расстроповку);
* выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;
* определять пригодность грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять;
* отключать от электрической сети строительный подъемник в аварийных случаях;
* выполнять требования охраны труда и пожарной безопасности.