

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.