

# Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) – программа повышения квалификации

**Название программы:** Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)

**Форма обучения:** Очно-заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

**Вид программы:** Профессиональное обучение.

**Количество часов обучения:** 24 часа.

**Требования к образованию:** Без требований к образованию.

**Основополагающий документ:** Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; Типовой инструкцией по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Ростехнадзором России 05.11.03

**Итоговый документ:** Удостоверение о рабочей профессии и свидетельство о присвоении квалификации.



## Обучение рабочих люльки

Рабочий люльки подъемника вышки - это профессионал выполняющий работы на специальной подъемной люльке, находящейся на подъемнике (вышке). В качестве рабочих люльки могут быть назначены: монтажники (рекламных конструкций, систем кондиционирования, стальных и железобетонных конструкций и прочих инженерных систем), электромонтеры, связисты, строители, отделочники, штукатуры, маляры, подрезчики деревьев, клининговые специалисты, пожарные, спасатели, работники логистических центров (складов) и другие специалисты, осуществляющие строительные, монтажные и прочие работы, находясь в люльке, установленной на подъемнике (вышке).

**По завершению обучения обучающиеся будут знать:**

- требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;

- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- меры безопасности при работе подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки;
- основные требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- основы организации производственного контроля;
- ответственность за нарушение требований промышленной безопасности;
- правила установки подъемника на площадке.

#### **Будут уметь:**

- выполнять строительные, монтажные, ремонтные и другие работы на высоте в люльке подъемника (вышки);
- использовать средства индивидуальной защиты;
- подавать сигналы машинисту подъемника (вышки), используя знаковую сигнализацию или по радиосвязи;
- следить за правильной установкой подъемника (вышки) на площадке;
- пользоваться аварийным спуском в аварийных ситуациях;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии.

#### **Будут владеть навыками:**

- владения системой специальных сигналов между оператором и иными работниками, занятыми в грузоподъемных работах;
- выполнения работ, предусмотренных обязанностями рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- выявления нарушений требований промышленной безопасности при выполнении работ на высоте и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

