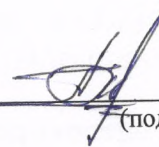


**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»**

Утверждаю:

**Генеральный директор
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»
А.В. Блейле**



(подпись)

2018 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
рабочих люльки, находящихся на
подъемнике (вышке)**

г. Новый Уренгой

2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

Программа разработана Учебно-методическим центром Минэнерго России в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10- 611-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 87, Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Госгортехнадзором России 05.11.03г, и адаптирована для обучения слушателей.

Назначение рабочих люльки для обслуживания подъемников производится после аттестации.

Учебная программа включает объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки подъемника (вышки).

В программе определены объем учебного материала в количестве 40 часов, и последовательность изучения тем.

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике *должен знать*:

- 1) требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- 2) знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- 3) опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- 4) безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- 5) меры безопасности при работе подъемника вблизи электропередачи (ЛЭП);
- 6) способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- 7) способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- 8) средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- 9) основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.
- 10) Основные требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- 11) Основы организации производственного контроля;
- 12) лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками);
- 13) ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию в форме экзамена. Центр выдает удостоверение рабочего люльки на право работать с соответствующими подъемниками.

Учебный план
к программе подготовки по профессии
«Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»

Цель обучения: дополнительное профессиональное образование

Базовое образование: неполное среднее, среднее, среднее специальное

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных технологий

Срок обучения: 40 часов

№ п/п	Тема	КОЛ-ВО часов
	Теоретическое обучение	
1.	Вводное занятие	4
2.	Общие сведения о промышленной безопасности и производственного контроля	5
3.	Основные сведения о подъемниках (вышках)	5
4.	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	5
5.	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	5
6.	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	5
7.	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности	5
	Консультации	2
	<i>ИТОГО:</i>	<i>36</i>
	<i>Квалификационный экзамен:</i>	<i>4</i>
	Производственное обучение	-
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>40</i>

ПРОГРАММА

ТЕМА 1. Вводное занятие.

Ознакомление с настоящей программой. Анализ аварийности и травматизма при эксплуатации подъемников (вышек). Причины аварий и несчастных случаев и меры по их предупреждению.

ТЕМА 2. Общие сведения о промышленной безопасности и производственного контроля.

Сведения о Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Типовая инструкция для лиц, ответственных за