

Негосударственное образовательное учреждение
«Центр дополнительного образования «Промэнергобезопасность»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Управления по
технологическому и экологическому
надзору Ростехнадзора по Самарской
области

 **Для документа** **Х.Ш. Якуббаев**

« 12 »  2009 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
НОУ «ЦДО «Промэнергобезопасность»





И.П. Агриков

« 12 »  2009 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся
на подъемнике (вышке)**

 11.02.09

УТЭН Ростехнадзора по Самарской области
Отдел по надзору
за подъемными сооружениями
Заместитель начальника отдела
 С.И. Злобин

2009 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» (ПБ 10-611-03) (далее – Правила), «Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» (ТИ 36-22-22-03), а также на основе типовой программы, разработанной Учебно-методическим центром Минэнерго России и согласованной с Госгортехнадзором России письмом от 10.12.03 №12-26/1099.

Настоящая программа предназначена для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

Общая продолжительность обучения составляет 36 часов.

Тематический план и учебная программа включают объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

По окончании обучения квалификационная комиссия организации, проводившей обучение, проводит проверку знаний у рабочих люльки и выдает удостоверение на право работать с соответствующими подъемниками.

Согласно Правилам для обслуживания подъемников (вышек) их владелец или организация обязаны назначить рабочих люльки. В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей Программе, аттестованные и имеющие удостоверение рабочего люльки.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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 других опасных ситуаций на рабочем месте;
- 5) меры безопасности при работе подъемника вблизи линии 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.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
1.	<i>Теоретическое обучение</i>	24	24	-
1.1	Вводное занятие	2	2	-
1.2	Общие сведения о промышленной безопасности	2	2	-
1.3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4	4	-
1.4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4	4	-
1.5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4	4	-
1.6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4	4	-
1.7	Охрана труда	4	4	-
2.	<i>Практическое обучение</i>	8	-	8
2.1	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность. Инструктаж по охране труда.	2	-	2
2.2	Ознакомление с технологическими картами. Выполнение работ с рабочими люльки. Порядок заполнения вахтенного журнала.	6	-	6
3.	<i>Аттестация (проверка знаний)</i>	4	-	-
Итого		36	24	8