

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ для рабочего люльки, находящейся на подъемнике (вышке).

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- общее устройство, принцип действия, характеристики и основные неисправности подъемника, узлов управления, приборов и устройств безопасности; мероприятия по безопасному выполнению работ с учетом конкретных условий; применяемую сигнализацию для связи с машинистом; обязанности в объеме производственной инструкции.

ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- производить работу с соблюдением необходимых мер безопасности, управлять подъемником с пульта, находящегося в люлке; действовать в аварийных ситуациях.

ОБЯЗАН:

выполнять только те работы и в том объеме, который определен заданием лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками; соблюдать требования производственной инструкции, инструкции по охране труда, проекта производства работ и других нормативных документов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к работе если:

- рабочий не обучен и не аттестован в установленном порядке;
- нет медицинского заключения, подтверждающего право работы на высоте;
- не ознакомлен под роспись с производственной инструкцией;
- не получено задание на проведение работы от лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками;
- рабочее место не подготовлено.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Рабочий люльки несет дисциплинарную, административную и уголовную ответственность за нарушение производственной инструкции в установленном законом порядке.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя
Уральского Управления РТН

_____ Соловьёв А.Е.

«__» _____ 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОУ Региональный центр
подготовки кадров»

_____ Ковыршина М.И.

«__» _____ 2010 г.

Учебный план
Обучения на курсах целевого назначения
«Рабочие люльки, находящейся на подъёмнике (вышке)».

Срок обучения 0,2 месяца (28 часов)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Устройство автогидроподъёмников, вышек.	6	6		
2	Эксплуатация автогидроподъёмников и автовышек.	9	9		
3	Промышленная безопасность. Охрана труда, противопожарная безопасность, электробезопасность, и правила оказания доврачебной помощи.	5	5		
4	Экзамен	8	8		
	ИТОГО	28	28		