

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 3010181030000000799, БИК 045004799

ООО «НГС» (Учебный центр I Проф)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  (Мунтян Е.О.)



12 октября 2019г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ, НАХОДЯЩИЙСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)»

Красноярск, 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/ КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Программа «Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)» разработана в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденными приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533; техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", принятым решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ТР ТС 010/2011); Типовой инструкцией по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Госгортехнадзором России письмом от 05.11.2003 N 12-07/990 (ТИ 36-22-22-03).

Целью реализации программы является проверка знаний у обучающихся, необходимых для выполнения требований безопасной эксплуатации подъемников (вышек) и охраны труда рабочих люльки при ведении работ на высоте.

В результате освоения программы у обучающихся актуализируются знания для успешного осуществления профессиональной деятельности с использованием подъемников (вышек) и безопасным выполнением высотных работ в качестве рабочих люльки.

Категория слушателей: рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке).

Периодичность обучения: ежегодная проверка знаний рабочих люлек подъемника (вышки) проводится не реже 1 раза в год, а также при переходе с одного места работы на другое.

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке), должен 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;

– способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

– способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке), должен уметь:

- следить за правильной установкой подъемника на площадке;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- пользоваться аварийным спуском и остановкой двигателя в аварийных (экстренных)

случаях;

- подавать знаковые сигналы машинисту подъемника (вышки);
- соблюдать требования безопасности и охраны труда при ведении работ на высоте;
- оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях.

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения: очная и дистанционная.

Итоговая аттестация заключается в проведении тестового контроля знаний.

При успешном завершении итоговой аттестации слушатели получают удостоверение установленного образца.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ, НАХОДЯЩИЙСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)»

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1	Общие положения.	8
1.1	Введение.	1
1.2	Общие сведения о промышленной безопасности на предприятии.	4
1.3	Основные сведения о подъемниках (вышках).	3
2	Безопасное производство работ на подъемниках (вышках).	14
2.1	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).	3
2.2	Основные требования производственной (типовой) инструкции для рабочих люльки.	3
2.3	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках).	6
2.4	Требование правил к пультам управления.	2

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

	Итоговая аттестация	2
	Итого:	24

3. ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ, НАХОДЯЩИЙСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)»

Тема 1. Общие положения.

1.1. Введение. Ознакомление с программой теоретического обучения, квалификационной характеристикой и правилами допуска к выполнению работ в качестве рабочего люльки.

1.2. Общие сведения о промышленной безопасности на предприятии. Сведения о Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Порядок расследования несчастных случаев, если они произошли при работе подъемника с рабочими в люлке.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Область распространения правил. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), и другие нормативные документы.

1.3. Основные сведения о подъемниках (вышках). Сведения о подъемниках (вышках), подлежащих регистрации в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Автомобильные, гусеничные, пневмоколесные и др.

Требования к люлкам. Люльки и предохранительные устройства для рабочих люльки.

Тема 2. Безопасное производство работ на подъемниках (вышках).

2.1. Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек). Порядок назначения специалистов по надзору за подъемниками (вышками). Лица, ответственные за безопасное производство работ подъемниками (вышками), их функции и обязанности. Порядок обучения и допуска рабочих люлек к работе на подъемнике (вышке).

2.2. Основные требования производственной (типовой) инструкции для рабочих люльки. Общие требования к рабочим люльки. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника (вышки). Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника (вышки). Обязанности рабочего люльки после окончания работы. Содержание вахтенного журнала для рабочих люльки, правила его заполнения.