

СОГЛАСОВАНО:

Председатель первичной профсоюзной организации
КОУ «Солнечная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

О.Н. Пулукчу
«28» декабря 2020г.



УТВЕРЖДАЮ:

Приказом Директора
КОУ «Солнечная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Г.К. Молостова
Приказ № 134 от 28 декабря 2020г.



ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при эксплуатации подъемника для бассейна «ЕНИСЕЙ» ИПБ-170Г
для инвалидов
ИОТ – 129 – 2020

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция по охране труда при эксплуатации подъемника для бассейна «ЕНИСЕЙ» ИПБ-170Г для инвалидов регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий при эксплуатации подъемника гидравлического для бассейна «ЕНИСЕЙ» ИПБ-170Г для инвалидов в КОУ «Солнечная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

1.2. Подъемник стационарный для бассейна ИПБ-170Г предназначен для помещения человека с нарушением функций опорно-двигательного аппарата массой не более 140 кг в бассейн и возвращения в исходное положение с посторонней помощью.

1.3. Меры безопасности:

1.3.1. Запрещается использовать подъемник не по назначению и без сопровождающего.

1.3.2. Не допускается установка подъемника на кирпичные и «мягкие» основания, а также на борта бассейна выше 300 мм. Основание для установки подъемника должно быть выполнено из армированного бетона с применением цемента марки не ниже М400.

1.3.3. Не должно быть трещин и видимых повреждений в основании для установки подъемника.

1.3.4. Запрещается подвергать подъемник динамическим нагрузкам (прыгать, раскачивать и т.п.).

1.3.5. Запрещается при открытии/закрытии впускного клапана делать более одного оборота винта.

1.3.6. Убедиться в надежности закрепления подъемника к полу. Люфты в местах крепления к полу не допускаются.

1.3.7. Контролировать затяжку резьбовых соединений и прочность крепления подъемника к полу не реже одного раза в месяц. Надежность креплений проверять максимально допустимой нагрузкой (140 кг).

2. Порядок проведения работ

2.1. Перед использованием подъемника удалить воздух из гидравлической системы. Для этого полностью открыть выпускной клапан, поворачивая его винт при помощи ручки против часовой стрелки. Вставить ручку во втулку рычага гидроцилиндра и удалить воздух из гидравлической системы, качнув ручку несколько раз при удержании кронштейна.

2.2. Ребенок инвалид при помощи других помещается в кресло. Подъем и опускание осуществляется с помощью гидропривода.

2.3. Подъем:

- закрыть, не перекручивая, впускной клапан поворотом ручки по часовой стрелке;
- вставить ручку во втулку рычага гидроцилиндра и качать ее до поднятия кронштейна до требуемой высоты;
- сопровождающий за ручку поворачивает подъемник так, чтобы кресло находилось над бассейном.

2.4. **Опускание:** медленно открыть впускной клапан, поворачивая ручкой его винт против часовой стрелки. Скорость опускания зависит от величины открытия выпускного клапана. При открытии выпускного клапана не делать более одного оборота.

2.5. После проведения водных процедур возвращение в исходное положение осуществляется в обратном порядке.

3. Техническое обслуживание

3.1. Периодичность технического обслуживания зависит от частоты использования и состояния подъемника.

3.2. Санитарную обработку подъемника проводить не реже одного раза в неделю путем протирания поверхности салфеткой, смоченной 6% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644 или 3% раствором хлорамина ТУ 6-01-4689387-16-89.

3.3. Проводить проверку затяжки всех резьбовых соединений и надежность крепления подъемника к полу не реже одного раза в месяц, нагружая при этом подъемник максимальной нагрузкой.

3.4. Проверять гидропривод каждые три месяца, чтобы убедиться в отсутствии коррозии. При обнаружении коррозии зачистить место коррозии и протереть ткань, смоченной маслом.

3.5. Проверять уровень масла в гидроприводе. Уровень масла должен быть не выше нижнего края заливного отверстия. При обнаружении утечки необходимо долить масло до нижнего уровня. При обслуживании подъемника использовать гидравлическое масло только хорошего качества. По возможности не смешивать различные типы масел. Не допускать попадания грязи или других веществ при заливке масла в гидросистему.

3.6. Если подъемник не используется длительное время, все его подвижные части должны оставаться чистыми и хорошо смазанными. Шток гидропривода должен оставаться внутри гидроцилиндра.

РАЗРАБОТАНО:
Специалист по ОТ



В.И. Левакова