

**Государственное областное автономное учреждение культуры  
«Мурманский областной Дворец культуры и народного творчества им. С.М. Кирова»**

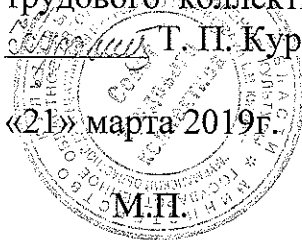
---

(наименование организации)

**Согласовано:**

Председатель Совета  
трудоого коллектива  
*Т. П. Курамшина*

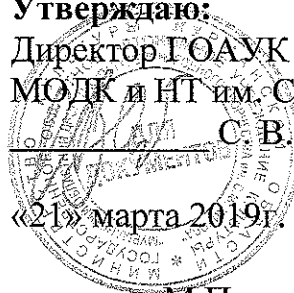
«21» марта 2019г.



**Утверждаю:**

Директор ГОАУК  
МОДК и НТ им. С.М. Кирова  
*С. В. Вагайцева*

«21» марта 2019г.



М.П.

**Инструкция**  
по охране труда при эксплуатации  
персонального мачтового подъемника  
**ГОАУК МОДК и НТ им. С.М. Кирова**

г. Мурманск

2019

**Инструкция по охране труда**  
**при эксплуатации персонального мачтового подъемника AWP – 20S**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. К работам на персональном мачтовом подъемнике AWP-20S допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, установленные виды инструктажей по охране труда и пожарной безопасности и изучившие настоящую инструкцию.
- 1.2. Не оставляйте подъемник без присмотра, не вытаскивая ключ, чтобы не допустить её несанкционированного использования.

**2. Требования безопасности перед началом работы**

- 2.1. Используйте подъемник только по назначению.
- 2.2. Перед каждым началом работы:
- произведите тщательный предпусковой осмотр подъемника;
  - выполните функциональную проверку работоспособности всех узлов подъемника;
  - произведите осмотр места работы.
- 2.3. Не пользуйтесь поврежденным или неисправным подъемником.

**3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Данный подъемник не снабжен электроизоляцией и не обеспечивает защиты в случае прикосновения или приближения к источнику электрического тока.
- В случае прикосновения подъемника к проводам или другим предметам и участкам, находящимся под напряжением, персоналу, находящемуся на земле или на рабочей площадке **ЗАПРЕЩЕНО** дотрагиваться до подъемника или управлять им до тех пор, пока опасные участки не будут обесточены.
- 3.2. **В целях защиты от поражения электрическим током** выдерживайте безопасное расстояние от линий электропередач, токоведущих частей и других источников напряжения в соответствии с данными таблицы:

Напряжение	Минимально безопасное расстояние приближения (м)
0 – 300 В	Не прикасаться
300 В – 50 кВ	3,05
50 кВ – 200 кВ	4,60
200 кВ – 350 кВ	6,10
350 кВ – 500 кВ	7,62
500 кВ – 750 кВ	10,67
750 кВ – 1000 кВ	13,72

- 3.3. При подъеме учитывайте вылет рабочей площадки, возможность раскачивания или провисания линий электропередач, а также возможность перемещения при сильном или порывистом ветре.
- 3.4. Не используйте подъемник в качестве заземляющего устройства при проведении сварочных работ.
- 3.5. **В целях предотвращения опасности опрокидывания**, поднимайте рабочую площадку только если основание находится в горизонтальном положении, все четыре выносные опоры

3.27. Не опускайте рабочую площадку, пока не убедитесь, что под ней нет людей и механических препятствий.

3.28. Руководствуйтесь здравым смыслом и продумывайте ваши действия, управляя подъемником при работе на склоне или вблизи склона.

3.29. Не стойте под опускающейся рабочей площадкой.

3.30. Выполнение работ с подъемника разрешается только при присутствии внизу, для подстраховки, вне опасной зоны, второго человека.

#### 5. Требования безопасности в аварийной ситуации

4.1. При возникновении аварийной ситуации различного характера оповестить об опасности окружающих людей и доложить непосредственному руководителю работ об аварии.

4.2. При получении травмы или внезапном заболевании немедленно известить своего руководителя, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.

#### 6. Требования безопасности по окончании работы

4.3. По окончании работы подъемник привести в исходное состояние и вытащить ключ питания для предотвращения использования подъемника другими лицами.

5.1. Поставить подъемник в отведенное для хранения место.

Главный инженер



О. А. Гвоздев

Согласовано  
Инженер ОТ, ГО, ПБ

 Т. П. Кутуева