

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания профсоюзного
комитета первичной профсоюзной
организации учреждения
“Республиканский центр олимпийской
подготовки по велосипедному и ледовым
видам спорта”
от 31. 05.2022 № 5

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения
“Республиканский центр
олимпийской подготовки
по велосипедному и ледовым
видам спорта”

Д.Л. Толкачёв
31.05.2022

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО СКЛАДОМ
№ 12

Глава 1.
Общие требования по охране труда

1. К работе на складе учреждения ”Республиканский центр олимпийской подготовки по велосипедному и ледовым видам спорта“ (далее – Центр) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие вводный инструктаж по охране труда, инструктаж по охране труда на рабочем месте, инструктаж о мерах пожарной безопасности.

2. Лица, допущенные к работе, должны выполнять только ту работу, которая поручена администрацией Центра.

3. В случае возникновения в процессе работы каких-либо вопросов, связанных с ее безопасным выполнением, необходимо обратиться к руководителю Центра.

4. Заметив нарушение инструкции или опасность для окружающих, заведующий складом должен в этом случае предупредить рабочего о несоблюдении требований, обеспечивающих безопасность работы.

5. На работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

движущиеся машины и механизмы;
обрушающиеся штабели складируемых товаров;
отсутствие или недостаток естественного света;
недостаточная освещенность рабочей зоны;
острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструмента, оборудования, инвентаря;
химические факторы.

6. Заведующий складом обязан:

принимать меры к недопущению производственного травматизма и профзаболеваний;

следить за поддержанием нормальных санитарных условий работы на складе, вспомогательных и бытовых помещениях;

7. Лица, не выполняющие настоящую инструкцию, привлекаются к ответственности согласно действующему законодательству Республики Беларусь.

Глава 2.
Требования по охране труда перед началом работы

8. Подготовить рабочую зону для безопасной работы:
проверить достаточность освещения в проходах, проездах, исправность вентиляционных установок;

- обеспечить наличие свободных проходов и проездов к местам складирования инвентаря и оборудования;
- проверить состояние полов (отсутствие щелей, выбоин, набитых планок).
9. Проверить наличие и исправность необходимого для работы транспортного оборудования, транспортных средств.

Глава 3. Требования по охране труда при выполнении работы

10. Принимать меры к устранению появившихся во время работы выбоин, щелей и других неисправностей пола в проходах и проездах.
11. Не допускать превышения скорости транспорта на территории прилегающей к складу свыше 5 км/ч.
12. Соблюдать правила укладки оборудования и инвентаря на стойки для хранения.
13. Следить за исправностью стеллажей, не допускать их перегрузки.
14. Требовать, чтобы работы на высоте 1,5м производились с использованием исправных стремянок и лестниц, имеющих приспособления от скольжения. Не допускать использования вместо стремянки (лестницы) случайных подставок. Следить, чтобы не производились работы с верхней ступеньки стремянки (лестницы). Применяемые лестницы (стремянки) должны быть испытаны на статическую нагрузку.

Глава 4 Требования по охране труда по окончании работы

15. Привести в порядок рабочее место.
16. Проверить противопожарное состояние склада.
17. Проверить, закрыто ли складское помещение.

Глава 5 Требования по охране труда в аварийных ситуациях

18. При возникновении аварийных ситуаций или во время аварии необходимо:
- отключить электрооборудование;
- приостановить перемещение инвентаря и оборудования;
- сообщить о случившемся администрации Центра.
19. При несчастных случаях оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости отправить пострадавших в лечебное учреждение.
- При получении травмы немедленно прекратить работу, поставить в известность администрацию Центра и обратиться за медицинской помощью.
20. При возникновении пожара необходимо:
- прекратить работу;
- отключить электрооборудование;
- сообщить руководству Центра и вызвать пожарную охрану;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

Инструкцию разработал:

Инженер по охране труда

В.Т.Русакович