

Согласовано:

Председатель профкома

А.В. Пономарев

2017



Утверждаю:

Ректор академии, профессор

В.Г. Мохнаткин

2017



Инструкция №39

ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1.1 К погрузочно - разгрузочным и транспортным работам допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющих медицинских противопоказаний.
- 1.2 Работники, допускаемые к выполнению погрузочно-разгрузочных работ, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ.
- 1.3 До начала выполнения работ рабочие должны пройти обучение по охране труда: вводный инструктаж и первичный на рабочем месте, стажировки в течении 2 – 14 смен.
- 1.4 Перед началом работ повышенной опасности рабочие должны пройти целевой инструктаж. Один раз в год рабочие должны пройти обучение по специальной программе.
- 1.5 Работники, участвующие в производственных процессах погрузки, разгрузки и транспортировании грузов, должны знать:
 - устройство и правила безопасной эксплуатации грузоподъемных и транспортных средств, свои производственные инструкции;
 - назначение, устройство и требования к средствам оснащения, к съемным грузозахватным приспособлениям, таре и т.д.;
 - назначение и содержание выполняемых операций;
 - опасные и вредные производственные факторы;
 - приемы безопасного выполнения производственных операций погрузки, разгрузки, транспортирования и складирования грузов;
 - правила пожарной безопасности и охраны труда;
 - правила внутреннего трудового распорядка предприятия;
- 1.6 За нарушение требований, изложенных в данной инструкции, работники несут ответственность согласно Законодательства Р.Ф.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ:

- 2.1 Одеть спецодежду спецобувь.
- 2.2 Проверить место производства погрузочно – разгрузочных работ.
- 2.3 Проверить оборудование, транспортные средства и приспособления с целью определения степени их безопасности.
- 2.4 Убедиться в том, что у грузоподъемных механизмов и приспособлений не истек срок освидетельствования.
- 2.5 Лестницы, настилы и перила не разрушены.
- 2.6 Получить задание от непосредственного руководителя работ. Убедиться при этом в том, что выданное задание не противоречит требованиям безопасности.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

- 3.1 Работы производить в соответствии с технологических процессов, картам, схемам строповки и укладки.
- 3.2 Перемещение грузов, на которые не разработаны схемы строповки, должны производиться под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

3.3 Погрузочно-разгрузочные работы грузоподъемными машинами должны производиться при отсутствии на местах перегрузок грузов на площадках и транспортных средств, за исключением стропальщика.

3.4 Максимальный уклон, при котором может производиться транспортирование грузов погрузчиками, не должен превышать 3 градуса.

3.5 Погрузочно-разгрузочные работы, производимые с применением грузоподъемных кранов, должны выполняться под руководством лица, ответственного за безопасное производства работ кранами, назначенного по участку.

3.6 При загрузке автомобиля груз не должен возвышаться над проезжей частью дороги более, чем на 3.8м. и иметь ширину не более 2.5 м.

3.7 Для перемещения грузов на площадке должна быть разработана транспортно – технологическая схема.

4. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ПРОИЗВОДСТВА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ:

4.1 Места производства погрузочно-разгрузочных работ должны размещаться на специально отведенной территории с ровным твердым покрытием способно воспринимать нагрузки от грузов и подъемно- транспортных машин.

Площадки для производства погрузочно-разгрузочных работ должны иметь уклон не более 5 градусов, а при применении авто – электропогрузчиков не более 3 градусов.

4.2 Места производства погрузочно-разгрузочных работ должны быть оборудованы знаками безопасности.

4.3 Подъездные пути к площадкам производства погрузочно-разгрузочных работ должны иметь твердое покрытие и содержаться в исправном состоянии. Движение транспортных средств в местах производства погрузочно - разгрузочных работ должны быть организовано по схеме, утвержденной главным инженером, и регулироваться разметкой и дорожными знаками на въездах, выездах в местах разворотов и постановкой под погрузку (разгрузку).

4.4 Ширина подъездных путей должна быть не менее 6,2 м. при двухстороннем движении транспортных средств, и не менее 3.5 м при одностороннем движении с соответствующими расширениями на закруглениях дорог.

4.5 Места производства погрузочно-разгрузочных работ должны иметь освещенность.

4.6 Размеры погрузочно-разгрузочных площадок должны обеспечивать расстояние между габаритами транспортных средств с грузом не менее 1м. при проведении погрузки и разгрузки вблизи зданий расстояние между зданием и транспортных средств с грузом должно быть не менее 0,8м., при этом должен, предусмотрен тротуар и отбойный брус.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И ТАРЕ:

5.1 Производственное оборудование, применяемое при погрузке, разгрузке и транспортировке, должно быть безопасным при монтаже, ремонте, при использовании отдельно или в составе комплексов и технологических систем.

5.2 Требования безопасности, которые должны выполнять работающие, приведены в соответствующих инструкциях.

5.3 Все грузоподъемные машины, механизмы, приспособления, съемные и стационарные грузозахватные приспособления и тара должны перед началом эксплуатации и периодически подвергаться техническому освидетельствованию. Данные технологического освидетельствования должны указываться на табличке, вывешенной на видном месте. Эксплуатация грузоподъемных механизмов без технического освидетельствования не разрешается.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ:

6.1 При возникновении скрипа или изменении характера шума при работе на оборудовании, рабочий должен выключить оборудование, вывесить аншлаг: **Не включать**. Работу прекратить и сообщить руководителю.

6.2 При несчастном случае сообщить о случившемся непосредственному руководителю работ.

6.3 При возникновении пожара вызвать пожарную машину, сообщить своему руководителю и приступить к тушению пожара имеющими индивидуальными средствами пожаротушения.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:

7.1 Выключить оборудование.

7.2 Убрать все применяемые инструменты.

7.3 Убрать рабочее место.

7.4 О всех неполадках и поломках случившихся во время работы сообщить своему руководителю работ.

«27» 03 2017 г.

Главный инженер



А.А. Анфилатов