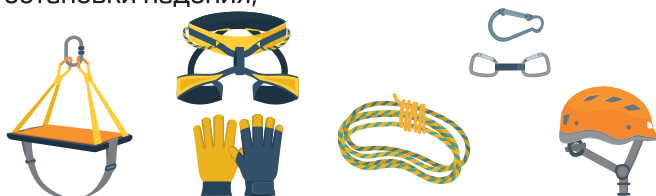


СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

✓ для предотвращения падения с высоты удерживающие системы и системы позиционирования;



✓ страховочные системы – для безопасного падения и уменьшение тяжести последствий остановки падения;



✓ системы спасения и эвакуации.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны:

- ✓ соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы;
- ✓ учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника;
- ✓ с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда соответствовать, росту и размерам работника.

Работники, выполняющие работы на высоте, обязаны пользоваться защитными касками с застегнутым подбородочным ремнем.



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ ОХРАНЫ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА

664003, г. Иркутск, ул. Киевская, 1, каб. 31
e-mail: szn-irkobl@mail.ru
www.irkzan.ru



8 (3952) 33-22-45



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И ЗАНЯТОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОТА НА ВЫСОТЕ



Приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 года № 782н утверждены Правила по охране труда при работе на высоте (Правила).

РАБОТА НА ВЫСОТЕ

К работам на высоте относятся те, при выполнении которых есть риск падения работника с высоты:

- ✓ 1,8 м и более, в том числе:
 - при подъеме на высоту более 5 м (спуске с нее) по лестнице с углом наклона более 75°;
 - при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также при высоте защитного ограждения площадок менее 1,1 м;
- ✓ менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Конкретный перечень работ на высоте нормативно не установлен, его утверждает работодатель (п. 48 Правил).

Работодатель обязан провести оценку профессиональных рисков, связанных с возможным падением работника с высоты, по возможности, исключить работы на высоте.

РАБОТНИКИ ПО ГРУППАМ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

- ✓ **1 группа** – работники, которых допускают к работам в составе бригады или под контролем работника, назначенного приказом;
- ✓ **2 группа** – бригадиры, мастера, руководители стажировки, работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте или допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов (обязателен опыт работы на высоте более года);
- ✓ **3 группа** (старше 21 года, опыт работ на высоте более двух лет):
 - назначаемые работодателем ответственные за

- организацию и безопасное проведение работ на высоте;
- ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников;
- проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (СИЗ);
- выдающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска;
- должностные лица, утверждающие план работ на высоте и (или) технологические карты на производство работ на высоте;
- специалисты, обучающие работам на высоте;
- члены экзаменационных комиссий, проводящих экзамен по итогам обучения.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТНИКАМ

- ✓ возраст не младше 18 лет (п. 12 Правил);
- ✓ имеется квалификация, соответствующая характеру выполняемых работ, подтвержденная документами об образовании и (или) о квалификации (п. 13 Правил);
- ✓ пройден обязательный медицинский осмотр (нет противопоказаний);
- ✓ пройдено в установленном порядке обучение и проверка знаний требований охраны труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучение по использованию (применению) СИЗ, инструктаж по охране труда.

Для работников 2 и 3 групп безопасности работ на высоте установлены дополнительные требования (п.п. 20 и 21 Правил).

ОГРАНИЧЕНИЯ РИСКА ПАДЕНИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ

- ✓ применение защитных ограждений высотой 1,1 м и более на площадках и рабочих местах;
- ✓ применение инвентарных конструкций лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, применение подъемников (вышек), строительных фасадных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов;
- ✓ использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

- ✓ оформление наряда-допуска.

Не допускается выполнения работ на высоте без дополнительных мероприятий по безопасности:

- в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;
- при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях;
- при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.

ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, практическим навыкам применения СИЗ в заочной форме, исключительно с использованием электронного обучения и дистанционных технологий, в режиме самоподготовки работником не допускается.

Периодичность обучения (в учебном центре):
Работники 1 и 2 групп – не реже 1 раза в 3 года.
Работники 3 группы – не реже 1 раза в 5 лет.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом. Специалисты, которые обучают безопасности работ на высоте, должны иметь 3 группу безопасности работ на высоте.

Проверка знаний осуществляется экзаменационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение.

