

Требования к работникам при работе на высоте



Материал подготовлен
Подберезиной С.Г.

для ООО "СИОТ ПРО" г.Новосибирск

В соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 28 марта 2014 г. N 155н
"Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

К работам на высоте относятся:



- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;
- работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75 ;
- работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.
- Работодатели и их объединения вправе устанавливать нормы безопасности при работе на высоте, не противоречащие требованиям настоящих Правил.

Требования к возрасту и квалификации



- К работе на высоте допускаются лица, **достигшие возраста восемнадцати лет.**
- Работники, выполняющие работы на высоте, в соответствии с действующим законодательством **должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры.**
- Работники, выполняющие работы на высоте, **должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.** Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

Порядок допуска к работе на высоте:



Работники допускаются к работе на высоте после проведения:

- инструктажей по охране труда;
- обучения безопасным методам и приемам выполнения работ;
- обучения и проверки знаний требований охраны труда;
- стажировки.

Пошагово обучаем работающих «без канатов»



- Создаем (приказом) комиссию из 3 человек, обученных на 3 группу в учебном центре.
- Этим же приказом определяем порядок обучения (кого и где обучать) и утверждаем программы.
- Перерабатываем программы обучения по охране труда по видам профессий с учетом требований Приложения 1 Приказа 155н и специфики выполняемых работ.
- Разрабатываем материалы для проверки знаний, умений и навыков (билеты, тесты и т.п.).
- В приложение к приказу выносим образцы оформляемых по окончании обучения документов (удостоверений, к примеру)

Кого обучаем безопасным методам и приемам выполнения работ:



- допускаемых к работам на высоте впервые;
- переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения;
- имеющих перерыв в работе на высоте более одного года.

Как и чему обучать?



- Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проводится в соответствии с требованиями, предусмотренными приложением N 1 к Правилам.
- Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении N 2 к Правилам).

Примерный перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте (общие для всех по Приложению 1 Приказа 155н)

1. Работники, впервые допускаемые к работам на высоте должны быть ознакомлены с:

- а) инструкциями по охране труда;
- б) общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- в) производственными инструкциями;
- г) условиями труда на рабочем месте;
- д) основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены;
- е) обстоятельствами и характерными причинами несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способами применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- ж) основными опасными и вредными производственными факторами, характерными для работы на высоте;
- з) зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- и) безопасными методами и приемами выполнения работ.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.

Требования к работающим с использованием канатного доступа (промальпинисты) по группам

Работники 1 группы

по безопасности работ на высоте (работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя) дополнительно должны быть ознакомлены с:

методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний; основами техники эвакуации и спасения.

Работники 2 группы

по безопасности работ на высоте (мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте) в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, должны быть ознакомлены с:

- ✓ требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- ✓ порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- ✓ правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- ✓ организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Кроме этого, работники 2 группы по безопасности работ на высоте

- ✓ должны иметь опыт работы на высоте более 1 года,
- ✓ уметь осуществлять непосредственное руководство работами,
- ✓ проводить спасательные мероприятия,
- ✓ организовывать безопасную транспортировку пострадавшего,
- ✓ обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

Кто должен обучаться на 3 группу?



- работники, назначенные ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей;
- преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ;
- работники, выдающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемые по наряду-допуску;
- специалисты по охране труда;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте)

Требования к знаниям и умениям работников 3 группы:

в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте должны:

- ✓ обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;
- ✓ знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- ✓ знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- ✓ уметь организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- ✓ уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;
- ✓ уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- ✓ обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.

Требования, предъявляемые к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте: старше 21 года, опыт работы на высоте более 2 лет.

Периодичность обучения



- Периодическое обучение работников **1 и 2 групп** безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем канатного доступа, осуществляется не реже **1 раза в 3 года в учебном центре.**
- Периодическое обучение работников **3 группы** безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без инвентарных лесов и подмостей с использованием систем канатного доступа, осуществляется не реже **1 раза в 5 лет в учебном центре.**
- **Проверка знаний** безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте **проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.**

Как обучаем «промышленных альпинистов»?



- **Обучение** безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем канатного доступа **завершается экзаменом.**
- **Экзамен** проводится аттестационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав аттестационных комиссий формируется из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (**работники 3 группы**).
- Работникам, **успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа (рекомендуемый образец в приложении N 4 к Правилам) и личная книжка учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа (рекомендуемый образец в приложении N 5 к Правилам).**

Стажировка по окончании обучения



- По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает **проведение стажировки работников** (вам придется слегка пересмотреть существующий порядок стажировки в части допуска новичков, принимаемых по профессиям, где часть работ выполняется на высоте и дополнить программы стажировки требованиями ПОТ РВ в части отработки практических умений и выработки умений).
- Целью стажировки является **закрепление теоретических знаний**, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и **выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ**.
- **Продолжительность стажировки** устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания и составляет не менее **двух рабочих дней (смен)**.
- Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы **назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года**.
- **К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно**.