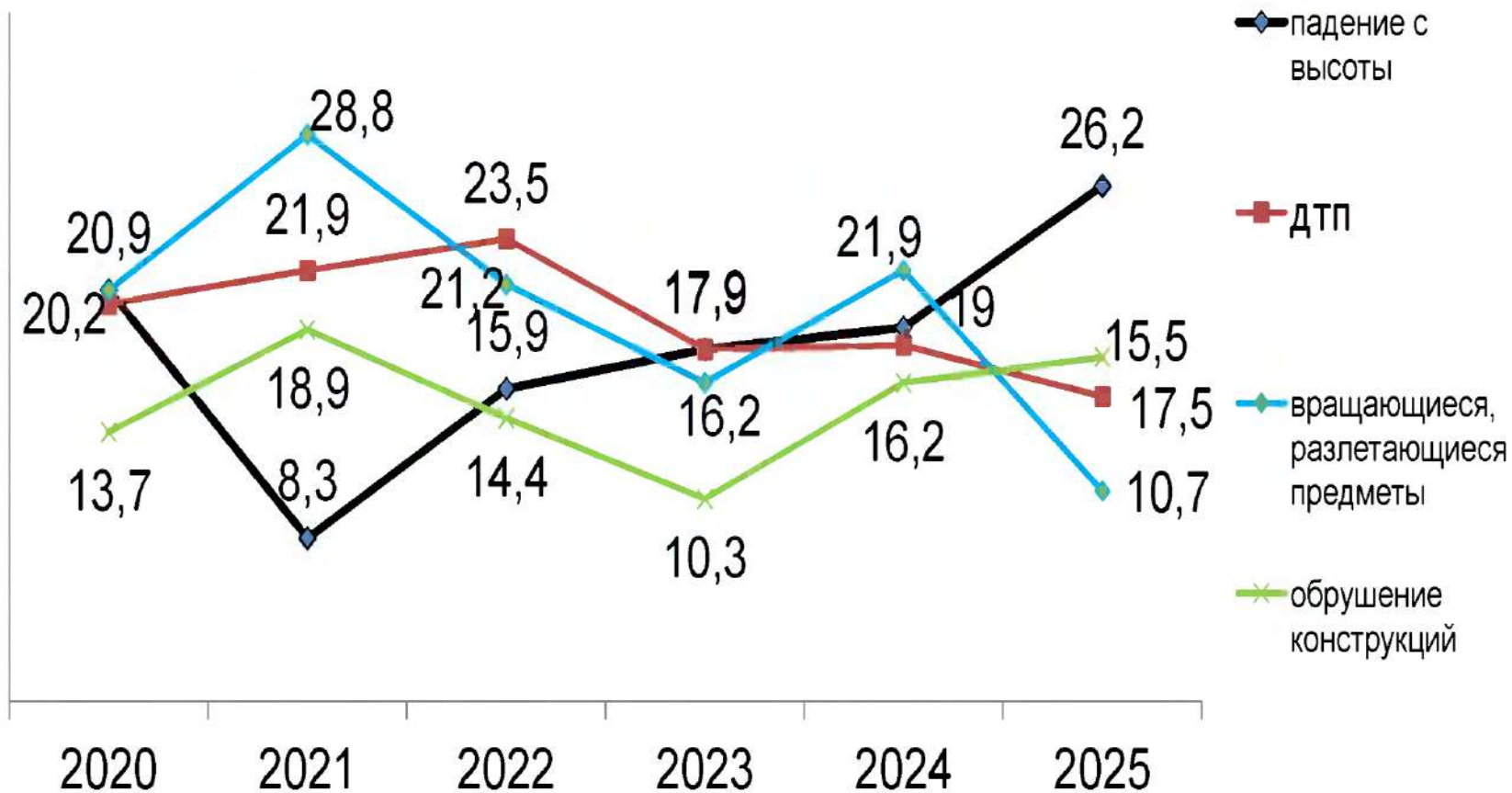


ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

**(постановление Минтруда и соцзащиты от 06.02.2025 № 11)
вступают в силу с 26.04.2026**

Динамика изменения удельного веса причин несчастных случаев со смертельным исходом, %



Основные изменения коснулись

- Критериев отнесения работ к работам на высоте
- Подходов к организации работы по охране труда при выполнении работ на высоте
- Требований к работающим, выполняющим работы на высоте
- Применения СИЗ, систем обеспечения безопасности работ на высоте
- Требований при эксплуатации лестниц
- Требований по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек)
- Регулирования норм безопасного проведения работ по обслуживанию деревьев

Критерии отнесения работ к работам на высоте

Правила № 11

работы на высоте – работы, при которых существуют профессиональные риски, связанные с возможным падением работающего, находящегося на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по **высоте 1,8 м** и более, а также, если высота защитного ограждения рабочих мест менее 1,0 м.

К работам на высоте приравниваются подъем работающего на высоту более 5 м и его спуск с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75

Нет термина

Действующие Правила № 52

Работы на высоте - работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по **высоте 1,3 м** и более.

Верхолазные работы - работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли...

Обратите внимание!

Перемещение (подъем, спуск) работающих на рабочие места по вертикальным стационарным лестницам, а также стационарным лестницам с углом наклона к горизонту более 75° , не относится к работам на высоте. Требования, обеспечивающие безопасное передвижение по таким лестницам, на основании результатов оценки профессиональных рисков указываются в локальных правовых актах (часть третья пункта 40 Правил №11).

При этом, стационарные лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работающих на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, за исключением вертикальных стационарных лестниц, стационарных лестниц с углом наклона к горизонту более 75° , оборудованных дугами безопасности, иными ограждающими конструкциями, должны быть оборудованы устройствами для закрепления систем обеспечения безопасности работ на высоте (часть вторая пункта 40 Правил № 11).

Подходы к организации работы по охране труда при выполнении работ на высоте

Подходы к организации работ на высоте предусматривают:

- проведение оценки профессиональных рисков, и их снижение, в том числе посредством исключения выполнения работ на высоте;
- определение специальных организационных и технических мероприятий;
- определение работ на высоте, для выполнения которых следует оформлять наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью.
- определение условий, при которых работы на высоте должны быть прекращены.

Подходы к организации работы по охране труда при выполнении работ на высоте

В основе решений работодателя по организации безопасного выполнения работ на высоте должна быть *оценка профессиональных рисков*.

Согласно п. 16 Правил № 11 для организации работ на высоте в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда проводится оценка профессиональных рисков, связанных с возможным падением работающего с высоты.

Максимального снижения профессиональных рисков возможно достигнуть посредством исключения выполнения работ на высоте, что предусмотрено сделать работодателю при возможности (часть первая п. 17 Правил № 11).

При невозможности исключения выполнения работ на высоте, на основании оценки профессиональных рисков *работы на высоте, требующие осуществления специальных организационных, технических мероприятий и контроля за их выполнением, включаются в перечень работ, выполняемых по наряду-допуску* (часть вторая п. 17 Правил № 11).

*Обратите внимание,
не все работы на высоте требуют оформления наряда-допуска!*

Допускается не включать в перечень работ, выполняемых по наряду-допуску, периодически повторяющиеся работы на высоте, являющиеся неотъемлемой частью действующего технологического процесса и (или) характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом исполнителей (часть третья п. 17 Правил № 11).

Оценка профессиональных рисков

Для организации работ на высоте в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее – СУОТ) проводится оценка профессиональных рисков, связанных с возможным падением работающего с высоты (пункт 16 Правил № 11).

Справочно.

Оценка профессиональных рисков - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников (п. 9 Приказа Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.12.2019 N 108).

Выбор конкретного метода оценки уровней профессиональных рисков осуществляется работодателем самостоятельно с учетом воздействующих на конкретном рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов, причин травм на производстве, наличия опасных зон, иных критериев.

Вредные и (или) опасные производственные факторы, воздействие которых возможно при выполнении различных работ на высоте, поименованы в пункте 8 Правил № 11, основные причины падения работающих с высоты – в пункте 9 Правил № 11, опасные зоны - пункте 29 Правил № 11.

Справочно:

В приложении 4 к Правилам № 11 указаны минимальные расстояния отлета падающего груза (предмета) в зависимости от высоты его падения (опасная зона возможного падения предметов при работах на высоте).

Обратите внимание, что при выполнении работ в безопорном пространстве одним из опасных производственных факторов является опасное местоположение анкерного устройства относительно расположения работающего, графическая схема которого приведена в приложении 1 к Правилам № 11.

Определение специальных организационных и технических мероприятий

| организационные | технические |
|--|--|
| Распределение обязанностей | Разработка проектной и (или) технологической документации |
| Соблюдение требований по обучению работающих | Ограждение мест производства работ |
| Организация обслуживания СИЗ | Иные мероприятия: <ul style="list-style-type: none">- применение защитных ограждений высотой более 1 м;- применение инвентарных средств подмащивания;- использование коллективных СИЗ, систем обеспечения безопасности |
| Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций | |

В каком документе прописываются мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при выполнении работ на высоте? Или это отдельный документ?

В каких случаях необходимо разрабатывать план мероприятий по эвакуации и спасению?

В зависимости от условий выполнения работ на высоте мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций могут указываться в различных документах:

- в технологической и (или) проектной документации;
- в наряде-допуске на выполнение работ с повышенной опасностью (наряд-допуск);
- инструкциях по охране труда;
- при необходимости в самостоятельном документе, прилагаемом к наряду-допуску.

Справочно.

Инструкция по охране труда должна содержать в том числе главу «Требования по охране труда в аварийных ситуациях» (п. 31 Инструкции № 176).

Согласно п. 95 Правил по охране труда (постановление от 01.07.2021 № 53), к наряду-допуску при необходимости прилагаются:

- эскизы защитных устройств и приспособлений;
- схемы расстановки постов оцепления;
- установки знаков и плакатов безопасности;
- иные документы.

Безусловное требование о подготовке плана мероприятий по эвакуации и спасению содержится только в отношении работ на высоте с использованием анкерной линии (пункт 121 Правил № 11).

Требования к работающим, выполняющим работ на высоте

48. К работам на высоте допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр в порядке, установленном законодательством, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте.

В случаях, установленных законодательством, для выполнения на высоте отдельных работ с повышенной опасностью работающих должен иметь соответствующую характеристике работ квалификацию по профессии рабочего, либо обучен этим отдельным видам работ с повышенной опасностью, выполняемым на высоте.

К выполнению работ с использованием узлов для крепления соединительной подсистемы к анкерному устройству допускаются работающие, обученные по профессии рабочего «промышленный альпинист» (п. 75 Правил № 11).

Медицинский осмотр

Исходя из пункта 4 **Инструкции о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих**, утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от **29.07.2019 № 74**, обязательные и (или) внеочередные медосмотры работающих проводятся, в том числе при выполнении работ, где есть необходимость в профессиональном отборе, по схеме проведения обязательных и (или) внеочередных медосмотров, где есть необходимость в профессиональном отборе, согласно приложению 3.

Пунктом 1 приложения 3 Инструкции о медосмотрах предусмотрено проведение медосмотров при выполнении работ на высоте с периодичностью **1 раз в 2 года**.

Пунктом 2 приложения 3 Инструкции о медосмотрах работы предусмотрено проведение медосмотров при работах, выполняемых **на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила**, над которыми производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работников от падения, является предохранительный пояс с периодичностью **1 раз в год**.

Ограничения для несовершеннолетних.

Так, **Списком работ, на которых запрещается привлечение к труду лиц моложе восемнадцати лет**, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от **07.02.2025 № 12**, запрещено привлекать таких лиц по ряду профессий, предусматривающих выполнение работ на высоте.

Прежде всего - по профессии рабочего «промышленный альпинист» (пункт 3.156.39 Списка), а также по ряду других профессий рабочих.

Обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте

Исходя из части первой пункта 48 Правил № 11 к работам на высоте допускаются лица, прошедшие **обучение, по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте**.

Эта норма корреспондируется с нормой пункта 36 Инструкции № 175, согласно которой работающие по профессии рабочих, принятые или переведенные на работы с повышенной опасностью, опасные производственные объекты и (или) потенциально опасные объекты либо имеющие перерыв в выполнении указанных работ более одного года, к самостоятельной работе допускаются после прохождения стажировки по вопросам охраны труда и последующей первичной проверки знаний по вопросам охраны труда.

Справочно:

Пунктом 58. Типового перечня работ с повышенной опасностью согласно [приложению 7](#) к постановлению, утвердившему Инструкцию № 175, работы на высоте отнесены к работам с повышенной опасностью.

Таким образом, **все работающие выполняющие работы на высоте** проходят обучение по вопросам охраны труда при работе на высоте в порядке, аналогичном для обучения другим видам работ с повышенной опасностью (при подготовке по профессии рабочего, переподготовке, повышении квалификации либо на обучающих курсах, курсах целевого назначения).

Вместе с тем, имеются особенности в требованиях к знаниям и умениям, предусмотренным пунктами 49 и 51 Правил № 11 к отдельным категориям работников, выполняющим такие работы.

пункт 49. Работающие, допускаемые к строительным и строительномонтажным работам на высоте, а также работающие, допускаемые к работам на высоте, выполняемым по наряду-допуску, по безопасности выполнения работ делятся на следующие группы:

1 группа

работающие, непосредственно выполняющие работы на высоте

2 группа

- должностные лица, назначенные руководителями работ на высоте;
- должностные лица, назначенные ответственными за подготовку работ на высоте;
- работающие, являющиеся руководителями стажировки по охране труда;

3 группа

должностные лица:

- имеющие право выдачи наряда-допуска;
- назначенные ответственными за определение мероприятий по эвакуации и спасению работающих при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- назначенные ответственными за исправное состояние и проведение обслуживания средств индивидуальной защиты от падения с высоты, систем обеспечения безопасности работ на высоте;
- назначенные ответственными за исправное состояние и правильное применение ограждений;
- проводящие обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте

Обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте

50. *Работающие 1, 2 и 3 групп должны быть обучены по вопросам охраны труда в объеме требований* нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, а также локальных правовых актов, обеспечивающих безопасное выполнение работ на высоте, *соблюдение которых входит в их обязанности.*

Работающие I группы должны быть практически обучены способам оказания первой помощи пострадавшим.

51. Обучение, стажировка, инструктаж и проверка знаний по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте осуществляются в порядке, установленном Инструкцией о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от **28 ноября 2008 г. № 175**, и Положением о порядке создания и деятельности комиссии организации для проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от **30 декабря 2008 г. № 210**.

В соответствии с пунктом 10 Инструкции, утвержденной постановлением № 175, *обучение по вопросам охраны труда проводится при подготовке, переподготовке, повышении квалификации, на обучающих курсах, курсах целевого назначения* в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании другими нормативными правовыми актами, настоящей Инструкцией.

В частности, вопросы обучения при подготовке, переподготовке, повышении квалификации, курсах целевого назначения регулируются постановлением Совета Министров Республики Беларусь от **1 сентября 2022 г. № 574**, которым утверждены:

Положение о непрерывном профессиональном образовании руководящих работников и специалистов;

Положение о непрерывном профессиональном обучении по профессиям рабочих, должностям служащих, кроме должностей руководителей и специалистов;

Положение о курсах целевого назначения.

Порядок и особенности реализации образовательной программы обучающих курсов определены **Положением** об обучающих курсах дополнительного образования взрослых, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от **9 сентября 2022 г. № 296**.

КТО РЕАЛИЗОВЫВАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

В соответствии с Кодексом об образовании реализовывать образовательные программы обучающих курсов и курсов целевого назначения могут:

- учреждения образования;
- иные организации, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность (иные организации), включая организацию, в которой работают работающие, выполняющие работы на высоте;
- индивидуальные предприниматели, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность.

Имеет ли право должностное лицо организации после обучения в учебном центре по программе курсов целевого назначения в объеме 3 группы проводить в своей организации обучение и проверку знаний при выполнении работ на высоте в объеме, соответствующем 1, 2 и 3 группам, без наличия лицензии на образовательную деятельность?

Исходя из абзаца четвертого пункта 49 Правил № 11, лица, проводящие обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте, относятся к 3 группе.

Учитывая изложенное, в организации может осуществляться обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте по образовательным программам обучающих курсов и курсов целевого назначения должностными лицами, прошедшими обучение в учебном центре по теме «Обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте (3 группа)».

При этом, в целях обеспечения безопасности при обучении работам на высоте отработку практических навыков следует осуществлять в специально оборудованных местах (полигонах, иных).

Деятельность по реализации образовательной программы обучающих курсов, курсов целевого назначения лицензии Министерства образования не требует.

Справочно:

Требования к учебно-программной документации образовательных программ обучающих курсов и курсов целевого назначения, порядок ее разработки и утверждения определен соответственно пунктами 8 и 12 статьи 260 Кодекса об образовании.

Конкретный порядок прохождения такого обучения и присвоения работникам необходимой группы в организации может быть установлен локальными правовыми актами.

Допускается ли прохождение обучения в учебных центрах Российской Федерации?

В соответствии со ст. 6 Соглашения о сотрудничестве в области охраны труда (заключено в Москве 9 декабря 1994 г.) каждая из сторон признает (без легализации) дипломы, свидетельства, удостоверения и другие документы по вопросам охраны труда, выданные государственными и иными уполномоченными на то органами других сторон, об образовании работников, их квалификации и допусках к выполнению работ повышенной опасности.

Кодексом об образовании процедура признания и установления эквивалентности определена только для документов об образовании в определенных случаях.

Учитывая, что нормы Правил № 11 гармонизированы с нормами аналогичных Правил Российской Федерации, ***допускается прохождение обучения безопасным методам и приемам работы на высоте в учебных центрах Российской Федерации.***

**Варианты обучения
по вопросам охраны
труда
при выполнении
работ на высоте**

Учреждения образования

Учебные центры, не
являющиеся учреждениями
образования

Организация, в которой работают
работающие, выполняющие
работы на высоте

Учебные центры Российской
Федерации

При определении необходимости разделения работающих на группы следует учитывать такие критерии как:

- выполнение строительных (строительно-монтажных) работ;
- непосредственное выполнение работ на высоте;
- оформление наряда-допуска, регламентирующего безопасное выполнение работ на высоте с учетом оценки рисков.

При формировании содержания образовательных программ следует учитывать:

- обязанности работника при выполнении работ на высоте (статья 19 Закона Республики Беларусь «Об охране труда», функциональные (должностные) обязанности, регламентированные Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, профессиональными стандартами, Единым квалификационным справочником должностей служащих);

Справочно:

*В соответствии со статьей 19 Закона работающий обязан, в том числе, использовать и **правильно применять средства индивидуальной защиты** и средства коллективной защиты*

- реальные условия выполнения этих работ, применяемые системы обеспечения безопасности работ на высоте;
- особенности в требованиях к знаниям и умениям, предусмотренные пп. 49 и 50 Правил № 11 к отдельным категориям работников (обязанности ответственных лиц).

Предлагаем при формировании программ для работающих 1, 2 и 3 групп предусматривать следующие вопросы.

1 группа.

Исполнитель работ. Непосредственно выполняет работы на высоте.

Умеет безопасно передвигаться на высоте, знает способы применения СИЗ, применимых в системах обеспечения безопасности работ на высоте, умеет оказать первую помощь и эвакуировать пострадавшего в безопасное место.

При выполнении работ, при возникновении ЧС или внештатной ситуации выполняет приказы должностного лица со 2 или 3 группой допуска.



| № п/п | Наименование | Всего, час. | В том числе | |
|-------|---|-------------|-----------------|----------------|
| | | | теорет. занятия | практ. занятия |
| 1 | Методы и средства предупреждения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | | |
| 2 | Требования к работающим при работе на высоте | | | |
| 3 | Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ | | | |
| 4 | Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью | | | |
| 5 | Безопасные приемы и методы при производстве отдельных работ на высоте | | | |
| 5.1 | Обеспечение безопасности при перемещении по конструкциям, зданиям (деревьям) на высоте | | | |
| 5.2 | Работа с использованием средств подмащивания. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации | | | |
| 5.3 | Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий | | | |
| 5.4 | Производство строительных работ на высоте | | | |
| 6 | Оказание первой помощи пострадавшему | | | |
| 7 | Итоговый контроль | | | |
| | Итого | | | |

2 группа.

Руководитель работ, ответственный за подготовку работ, руководитель стажировки.

Умеет безопасно передвигаться на высоте, организовать нахождение и передвижение на высоте специалистов с 1,2,3 группой допуска, применение системы обеспечения безопасности работ на высоте, умеет оказывать первую помощь, производить спасательные работы и эвакуацию пострадавшего.

При выполнении работ, при возникновении ЧС или внештатной ситуации выполняет приказы должностного лица с 3 группой допуска.



| № п/п | Наименование | Всего, час. | В том числе | |
|-------|---|-------------|-----------------|----------------|
| | | | теорет. занятия | практ. занятия |
| 1 | Требования норм, правил по охране труда и безопасности работ | | | |
| 2 | Системы безопасности для работы на высоте. | | | |
| 3 | Организация (осмотр) рабочих мест на высоте. Средства коллективной защиты, ограждения | | | |
| 4 | Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты | | | |
| 5 | Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. | | | |
| 6 | Основы техники спасения и эвакуации | | | |
| 7 | Итоговый контроль | | | |
| | Итого | | | |

Организатор работ (3 группа).

Умеет оценивать риски, знает технологические процессы, имеет представление о том, с какими вредными производственными факторами и условиями может столкнуться бригада работников, выполняющая работы на высоте.

Умеет организовать нахождение и передвижение на высоте специалистов с 1,2,3 группой допуска, применение системы обеспечения безопасности работ на высоте, знает, как оказать первую помощь, организовать сложные спасательные работы и эвакуацию пострадавшего.

При выполнении работ, при возникновении ЧС или внештатной ситуации руководит работниками 1 и 2 группы.



| № п/п | Наименование | Всего, час. | В том числе | |
|-------|---|-------------|-----------------|----------------|
| | | | теорет. занятия | практ. занятия |
| 1 | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте | | | |
| 1.1 | Нормативные правовые акты по работе на высоте | | | |
| 1.2 | Представление о рисках падения. | | | |
| 1.3 | Порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | | | |
| 2 | Мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | | | |
| 2.1 | Оформление наряда-допуска | | | |
| 2.2 | Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности | | | |
| 2.3 | Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты | | | |
| 3 | Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | | | |
| 3.1 | Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц | | | |
| 3.3 | Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ | | | |
| 4 | Итоговый контроль | | | |
| | Итого | | | |

Какими документами подтверждается прохождение обучения по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте на 1-ю, 2-ю, 3-ю группы?

Прохождение обучения подтверждают:

- **документы об обучении (ст. 91 Кодекса об образовании):** свидетельство о подготовке, переподготовке, повышении квалификации рабочего (служащего); сертификат об обучении;
- **документы об образовании (ст. 90 Кодекса об образовании):** диплом о профессионально-техническом образовании, переподготовке на уровне высшего образования, переподготовке на уровне среднего специального образования; свидетельство о повышении квалификации.

С учетом примечания в приложении 6 к Инструкции № 175, сведения о прохождении обучения по охране труда при работе на высоте (о группе) целесообразно вносить в удостоверение по охране труда.

Где следует отражать информацию о присвоении 1, 2, 3 групп?

Информацию об обучении в объеме 1, 2, 3 групп следует отражать в документах об обучении, протоколе проверки знаний по вопросам охраны труда (далее – протокол).

Например, в графе 3 протокола вносится запись «работы на высоте (1 группа)».

В частности, освоение содержания образовательной программы **курсов целевого назначения подтверждается сертификатом об обучении** установленного образца, в случае принятия учреждением образования, иной организацией, индивидуальным предпринимателем, осуществляющими образовательную деятельность, решения о его выдаче.

*В сертификате об обучении с учетом пункта 96 Инструкции о порядке заполнения документов об образовании, приложений к ним, документов об обучении, учета и выдачи документов об образовании, приложений к ним, золотой, серебряной медалей, документов об обучении, отмены решения о выдаче лицу документа об образовании, документа об обучении и их изъятии и уничтожении, утв. постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 19.08.2022 N 274, после слов "по теме (учебной дисциплине, модулю, виду работ)" **указывается тема образовательной программы обучающихся курсов образовательной программы курсов целевого назначения**, после слов "в объеме" **указывается количество часов**, на которое она рассчитана.*

С учетом примечания в приложении 6 к Инструкции № 175, сведения о прохождении обучения по охране труда при работе на высоте (о группе) целесообразно вносить в удостоверение по охране труда.

Какой вид проверки знаний следует провести рабочим, непосредственно выполняющим работы на высоте (1-й группы), а также должностным лицам, отнесенным ко 2-й и 3-й группам, в связи с вступлением в силу новых Правил?

Учитывая, что срок вступления Правил № 11 через год после их официального опубликования, **рабочие, непосредственно выполняющие работы на высоте (отнесенные к 1 группе) могут пройти заблаговременно до 26.04.2026 как периодическую (если срок предыдущей проверки знаний до вступления в силу Правил № 11 не истек), так и внеочередную проверку знаний (по решению руководителя).**

Должностные лица, отнесенные ко 2 и 3 группам, должны будут пройти либо периодическую до 26.04.2026 (в течение года со дня официального опубликования Правил № 11), либо с 26.04.2026 до 26.05.2026 – внеочередную.

Обращаем внимание, что проведение периодической проверки знаний заблаговременно (чаще одного раза в 12 месяцев либо в три года соответственно) не противоречит законодательству.

Согласно **пункту 51 Инструкции № 175** работающие по профессии рабочих (далее – рабочие), занятые на работах с повышенной опасностью, а также на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах проходят периодическую проверку знаний не реже одного раза в 12 месяцев.

Руководители и специалисты не позднее месяца со дня назначения на должность проходят первичную проверку знаний, а также в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, но не реже одного раза в три года проходят периодическую проверку знаний в соответствующих комиссиях для проверки знаний (часть вторая пункта 42 Инструкции № 175).

На основании **пункта 56 Инструкции № 175** внеочередная проверка знаний рабочих независимо от срока проведения первичной, периодической проверки знаний проводится, в том числе по решению (распоряжению) руководителя организации (структурного подразделения) или уполномоченного должностного лица организации, ответственного за организацию охраны труда, - в сроки, установленные указанными лицами.

В соответствии с **пунктом 57 Инструкции № 175** внеочередная проверка знаний руководителей и специалистов независимо от срока проведения первичной или периодической проверки знаний проводится, в том числе, при принятии нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, локальных правовых актов, содержащих требования по охране труда, соблюдение которых входит в должностные обязанности руководителей и специалистов и влечет изменение подходов к реализации этих обязанностей, - в течение месяца со дня их вступления в силу. При этом осуществляется проверка знаний только данных актов законодательства.

Имеет ли право комиссия для проверки знаний по вопросам охраны труда, созданная в учреждении образования, проводить проверку знаний слушателей, освоивших содержание образовательной программы курсов целевого назначения по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте в объеме на 1-ю, 2-ю либо 3-ю группу?

Пунктом 45 Инструкции установлено, что прохождение работающими проверки знаний *допускается* в соответствующих *комиссиях учреждений образования после их обучения по вопросам охраны труда*, если иное не установлено статьей 25 Закона Республики Беларусь «Об охране труда».

При этом, проверка знаний работающих проводится в объеме требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, а также локальных правовых актов, соблюдение которых входит в обязанности работающих (пункт 46 Инструкции № 175).

Учитывая изложенное, *проверка знаний при выполнении работ на высоте в объеме, соответствующем 1, 2 и 3 группам, может осуществляться в соответствующих комиссиях учреждений образования после обучения* на курсах целевого назначения.

Обращаем внимание, что согласно абзацу четвертому пункта 49 Правил № 11, лица, проводящие обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте, относятся к 3 группе.

Соответственно, в состав комиссий учреждений образования, осуществляющих проверку знаний работающих по итогам их обучения по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте, следует включать не менее одного работающего с 3 группой.

Где и в каком порядке члены комиссии организации должны пройти проверку знаний по вопросам охраны труда новых Правил по охране труда при выполнении работ на высоте для того, чтобы иметь право проводить проверку знаний у других работников организации, отнесенных к 1, 2 и 3 группам?

Новые Правила не содержат требования об обучении и проверке знаний по вопросам охраны труда в объеме 3 группы членов комиссии организации.

Пунктом 43 Инструкции № 175 установлено, что руководители и специалисты, являющиеся членами соответствующей комиссии для проверки знаний по вопросам охраны труда (далее – комиссия организации), проходят проверку знаний не позднее одного месяца со дня включения в состав комиссии, а также периодически, не реже одного раза в три года в соответствующей комиссии для проверки знаний по вопросам охраны труда.

Исходя из абзаца четвертого пункта 49 Правил № 11, лица, проводящие обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте, относятся к 3 группе.

Принимая во внимание изложенное, в состав комиссии организации, осуществляющей проверку знаний работающих по итогам их обучения по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте, следует включать не менее одного работающего с 3 группой, проводившего такое обучение.

Иными словами, в состав комиссии организации включается уже имеющий 3 группу специалист, который в качестве члена комиссии организации проходит проверку знаний в соответствии с пунктом 43 Инструкции (по общим вопросам охраны труда).

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (системы обеспечения безопасности работ на высоте)

Пунктом 11 Правил № 11 установлено, что для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов работающие, выполняющие работы на высоте, помимо средств индивидуальной защиты, предусмотренных для соответствующей профессии рабочего (должности служащего), должны применять **средства индивидуальной защиты от падения с высоты (системы обеспечения безопасности работ на высоте)**, а также иные средства индивидуальной защиты в зависимости от характера и условий труда, анализа результатов оценки рисков от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Для предотвращения попадания работающего в опасные зоны, в которых существуют профессиональные риски, связанные с его возможным падением с высоты 1,8 м и более применяются удерживающая система, система позиционирования. В зоне падения система позиционирования применяется только в качестве дополнительной к страховочной системе.

Для обеспечения безопасности работающего, находящегося в зоне падения с высоты 1,8 м и более, применяется страховочная система.

Для защиты от механических воздействий (ударов) головы работающие, выполняющие работы на высоте, должны применять средства индивидуальной защиты головы (защитная каска, застегнутая на подбородочный ремень). Требования к защитным каскам, методам их испытаний и маркировке содержатся в ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Системы обеспечения безопасности работ на высоте



Удерживающие системы



Страховочные системы



Системы позиционирования



Системы спасения и эвакуации



Системы канатного доступа для работы в безопасном пространстве



Выдаваемые работающим средства индивидуальной защиты от падения с высоты должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», **иметь сертификаты соответствия (их копии), эксплуатационные документы (паспорт на изделие, инструкцию (руководство) по эксплуатации) (пункт 12 Правил № 11).**

Сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты от падения с высоты, о документе, в соответствии с которым оно изготовлено, порядке проведения испытаний и проверок исправности средств индивидуальной защиты, а также иные сведения должны содержаться в эксплуатационных документах на эти средства индивидуальной защиты (**пункт 13 Правил № 11**).

Справочно

Документами, подтверждающими защитные свойства выдаваемых работникам предохранительных поясов, являются, в частности, сертификаты соответствия (их копии), протоколы исследований (испытаний) и измерений, технические условия изготовителя, паспорта на изделия, эксплуатационные документы (инструкции по эксплуатации и т.п.) ([п. 5.6](#), [5.14](#), [5.15](#) раздела 5 ТР ТС 019/2011; [п. 12](#) приложения 4 к ТР ТС 019/2011; [ч. 2 п. 21](#) Инструкции N 209).

Требования по охране труда при применении лестниц

В целом в Правилах № 11 (главе 4) сохранилась преемственность требований безопасности при эксплуатации лестниц, переходных мостиков и трапов.

Справочно: Согласно пункту 3 Правил:

лестница – переносное или передвижное средство для перемещения работающих по высоте и создания временных рабочих мест, конструктивно состоящее из двух параллельных тетив (канатов), соединенных поперечными опорными ступенями;

лестница-стремянка – переносная или передвижная лестница, состоящая из двух оснований, применяемая без необходимости преклонения к опорной вертикальной поверхности.

Правила № 11, в отличие от действующих Правил № 52, не содержат жесткого требования об испытании лестниц, только к их осмотру.

Правила № 11

54. Применяемые лестницы должны быть исправны. **Перед эксплуатацией и периодически, но не реже одного раза в шесть месяцев в процессе эксплуатации, а также перед непосредственным применением лестницы осматриваются на предмет отсутствия дефектов.** Ответственными за исправное состояние и за обеспечение проведения осмотра лестниц являются лица, выдающие лестницы.
55. Лестницы регистрируются в журнале учета и осмотра лестниц, который должен содержать сведения об (о) обозначении изделия (марке), принадлежности структурному подразделению организации, учетном (инвентарном) номере, дате и результатах осмотра лестниц. Дата следующего осмотра, принадлежность структурному подразделению организации указываются на лестницах в порядке, установленном в организации. **Осмотр лестниц перед непосредственным их применением допускается осуществлять без регистрации в журнале учета и осмотра лестниц.**

действующие Правила № 52

172. На лестницах указываются инвентарный номер; дата следующего испытания; принадлежность цеху (участку и тому подобное): у деревянных и металлических - на тетивах, у веревочных - на прикрепленных к ним бирках.
- Перед эксплуатацией лестницы испытываются статической нагрузкой 1200 Н (120 кгс), приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные (веревочные и пластмассовые) лестницы подвергаются испытанию один раз в полгода, а металлические - один раз в год.** Дата и результаты периодических испытаний лестниц и стремянок фиксируются в журнале учета и испытаний лестниц.

Касательно необходимости проведения испытаний лестниц следует учитывать следующее.

Пунктом 53 Правил № 11 установлено, что эксплуатация лестниц, в том числе навесных, приставных, разборных передвижных, стремянок и иных должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, межгосударственными стандартами, в соответствии с которыми они изготовлены, а также эксплуатационными документами изготовителей.

Таким образом, если эксплуатационной документацией организации-изготовителя либо межгосударственными стандартами на конкретные виды лестниц предусмотрено проведение периодических испытаний, их следует проводить в порядке, установленном изготовителем (ГОСТами).

Требования по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек)

Требования по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) корреспондируются с ранее действовавшими нормами Межотраслевых правил по охране труда при техническом обслуживании и ремонте зданий и сооружений, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 29.12.2011 № 141 (утратили силу с принятием постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 31.12.2024 № 120).

Кроме этого, учтена практика безопасного выполнения этих работ (например, письмо Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 01.12.2023 N 02-07/929 «Информационное письмо о содержании территории, зданий и сооружений в зимний период»).



Обратите внимание!

Осмотр и работы по очистке крыш здания, сооружения, относящиеся к работам на высоте, от снега, наледи (сосулек) непосредственно с крыши могут осуществляться лицами, допущенными к выполнению работ на высоте.

С учетом пункта 25 Правил № 11 в перечень работ, выполняемых по наряду-допуску, с учетом оценки профессиональных рисков включаются работы по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) непосредственно с крыши.

Согласно пункту 143 Правил № 11 наледи (сосульки), свисающие с карнизов, козырьков крыш, своевременно удаляют, используя при этом специальные приспособления. При невозможности их использования допускается снимать сосульки руками. Выполнять такую работу следует с мобильной подъемной рабочей платформы или с поверхности земли при соблюдении мер безопасности.

При невозможности выполнения работ по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) с мобильной подъемной рабочей платформы работы необходимо выполнять с применением системы канатного доступа.

В пункте 144 Правил № 11 поименованы действия, которые при выполнении работ по очистке крыш здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) не допускаются, а именно:

свешиваться с крыши здания, сооружения при выполнении работы;

применять металлический инструмент для скалывания льда, образовавшегося на отдельных участках крыши здания, сооружения (в настенном желобе, у лотков перед водосточными трубами, в самих лотках);

производить очистку крыши здания, сооружения при видимости менее 10 м, скорости ветра, превышающего 10 м/с, во время сильного снегопада, при недостаточной освещенности;

передвигаться по крыше здания, сооружения с уклоном более 20 градусов без систем обеспечения безопасности работ на высоте;

касаться электрических проводов, телевизионных антенн, световых рекламных конструкций и других установок, которые могут вызвать поражение электрическим током;

сбрасывать снег, сосульки на электрические провода, антенные вводы, автомобили.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
от 10 июня 2025 г. N 47

- постановление Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52 "Об утверждении Правил охраны труда при работе на высоте";
- постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 184 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма";
- постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 187 "Об утверждении Межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе на высоте".

Спасибо за внимание!