

**Информация**  
**к областному Дню охраны труда с единой повесткой**  
**«Охрана труда при работе на высоте: новые требования для обеспечения**  
**безопасного труда»**

Согласно пункту 58 Приложения 7 «Типовой перечень работ с повышенной опасностью» к постановлению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 28.11.2008 № 175 (в редакции постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 29.05.2020 № 54) **работы на высоте являются работой с повышенной опасностью.**

В настоящее время при организации и выполнении работ на высоте должны соблюдаться требования:

Закона Республики Беларусь «Об охране труда»;

Правил по охране труда, утвержденных постановлением Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь от 01.07.2021 № 53 (в редакции постановления Минтруда и соцзащиты от 08.08.2025 № 75);

Правил по охране труда при выполнении работ на высоте, утвержденных постановлением Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52;

иных нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, являющимися в соответствии с законодательными актами и постановлениями Правительства Республики Беларусь обязательными для соблюдения;

технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

**Вместе с тем, ВАЖНО отметить, что с 26 апреля 2026 г. утратят силу следующие постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, касающиеся выполнения работ на высоте:**

постановление Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на высоте»;

постановление Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь от 27.12.2007 № 184 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма»;

постановление Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь от 27.12.2007 № 187 «Об утверждении Межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе на высоте».

**С 26 апреля 2026 г. будут уже действовать новые Правила по охране труда при выполнении работ на высоте, утвержденные**

постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 06.02.2025 № 11, (далее - Правила).

В соответствии с указанными Правилами **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°.

Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки профессионального риска вправе дополнительно принимать необходимые меры, обеспечивающие сохранение жизни, здоровья и работоспособности работающих в процессе трудовой деятельности, не противоречащие настоящим Правилам, в том числе:

оснащать производственные территории, участки работ и рабочие места системами видеонаблюдения;

предусматривать систему персонифицированного учета допускаемых работающими нарушений требований по охране труда.

**Основными причинами падения работающих с высоты являются:**

отсутствие ограждений, средств индивидуальной защиты от падения с высоты (систем обеспечения безопасности работ на высоте), ненадежность их крепления, недостаточная прочность и устойчивость средств подмащивания, их настилов;

недостатки в подготовке проектной и (или) технологической документации, нарушение технологии ведения работ;

потеря самообладания, нарушение координации движений, неосторожные действия, небрежное выполнение работы;

неблагоприятные погодные условия (ливневой дождь, грозы, сильный ветер, снегопад, туман, гололед, иные).

**Работы на высоте на открытом воздухе**, в том числе в безопорном пространстве, за исключением работ по предотвращению ситуаций, создающих угрозу жизни, здоровью работающих и иных лиц, **должны быть прекращены при:**

скорости воздушного потока (ветра) 10 м/с и более;

при грозе или тумане, снегопаде, 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.

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). 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.

Работающие, не использующие необходимые средства индивидуальной защиты от падения с высоты (системы обеспечения безопасности работ на высоте), к работам на высоте **не допускаются**.

Для обеспечения безопасности работающих по возможности следует исключить работы на высоте. При невозможности их исключения, 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 на выполнение работ с повышенной опасностью (далее - наряд-допуск).

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. Требования, обеспечивающие безопасное выполнение таких работ на высоте, излагаются в технологической документации, инструкциях по охране труда, локальных правовых актах, определяющих порядок выполнения работ на высоте, с учетом требований Правил.

При выполнении работ на высоте проектная и технологическая документация должна содержать описание безопасных методов выполнения технологических операций.

С разработанными мероприятиями по предотвращению аварийных ситуаций при выполнении работ на высоте, указанными в технологической и (или) проектной документации, наряде-допуске работающие должны быть ознакомлены под подпись.

Для организации и обеспечения безопасности труда при выполнении

работ на высоте назначаются **должностные лица**, имеющие право выдачи наряда-допуска (при выполнении работ на высоте по наряду-допуску), а также **должностные лица**, ответственные за:

безопасное проведение работ на высоте (руководитель работ);

подготовку работ на высоте по наряду-допуску;

определение мероприятий по эвакуации и спасению работающих при возникновении аварийной ситуации и при проведении действий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья работающих, на восстановление систем жизнеобеспечения (далее - спасательные работы);

проведение обслуживания средств индивидуальной защиты от падения с высоты, систем обеспечения безопасности работ на высоте (их компонентов, элементов, подсистем), в том числе их периодических осмотров и проверок исправности;

исправное состояние и безопасную эксплуатацию средств подмащивания (при их применении);

исправное состояние и правильное применение ограждений (защитных, предохранительных, сигнальных) (при их применении).

**Выполнение одним и тем же должностным лицом обязанностей лица, имеющего право выдачи наряда-допуска, и руководителя работ на высоте не допускается.** Иные обязанности могут быть возложены на одно и то же должностное лицо.

В перечень работ, выполняемых по наряду-допуску, с учетом оценки профессиональных рисков включаются работы на высоте:

выполняемые без применения средств подмащивания на высоте 5 м и более, с использованием системы канатного доступа;

выполняемые на рабочих местах, расположенных на расстоянии менее 2 м от неогражденных или с высотой ограждения менее 1,0 м перепадов по высоте 5 м и более;

в охранных зонах сооружений или коммуникаций;

на крыше зданий и сооружений с применением трапов, а также работ, относящихся к работам на высоте;

по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) непосредственно с крыши;

над машинами или механизмами, поверхностью воды (жидкости) или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами;

иные работы на высоте с учетом оценки профессиональных рисков.

**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 работающий должен иметь соответствующую характеристике работ квалификацию по профессии рабочего, либо обучен этим отдельным видам работ с повышенной опасностью, выполняемым на высоте.

Допуск работающих к непосредственному выполнению работ на высоте осуществляется с учетом их психофизиологического состояния (при отсутствии видимых признаков недомогания, нарушений координации движений, иных отклонений от обычного поведения).

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:

работающие, непосредственно выполняющие работы на высоте (далее - работающие 1 группы);

должностные лица, назначенные руководителями работ на высоте или ответственными за подготовку работ на высоте; работающие, являющиеся руководителями стажировки по охране труда (далее - работающие 2 группы);

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 (их компонентов, элементов, подсистем), в том числе их периодических осмотров и проверок исправности; назначенные ответственными за исправное состояние и правильное применение ограждений; проводящие обучение по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте (далее - работающие 3 группы).

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 1 группы должны быть практически обучены способам оказания первой помощи пострадавшим.

**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 28.11.2008 № 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 30.12.2008 № 210.

Работающие 2 и 3 групп могут быть допущены к непосредственному выполнению работ на высоте при их соответствии требованиям, предъявляемым к работающим 1 группы.

Работающие 3 группы могут быть назначены непосредственными руководителями работ на высоте, ответственными за подготовку работ на высоте, а также работающими, являющимися руководителями стажировки по охране труда, при их соответствии требованиям, предъявляемым к работающим 2 группы.

Эксплуатация лестниц, в том числе навесных, приставных, разборных передвижных, стремянок и должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, межгосударственными стандартами, в соответствии с которыми они изготовлены, а также эксплуатационными документами изготовителей. 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.

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.

Лестницы должны храниться в сухих помещениях, в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.

Длина приставных деревянных лестниц должна быть не более 5 м.

Ступени деревянных лестниц должны быть врезаны в тетиву и через каждые 2 м скреплены стяжными болтами диаметром не менее 8 мм. У приставных деревянных лестниц и стремянок длиной более 3 м под

ступенями устанавливается не менее двух металлических стяжных болтов, если иное не установлено эксплуатационными документами изготовителя.

Применять деревянные лестницы, сбитые гвоздями, без скрепления тетив болтами и врезки ступенек в тетивы **не допускается**.

Расстояние между тетивами приставных лестниц и стремянок, за исключением применяемых в колодцах, должно быть от 0,45 до 0,80 м, расстояние между ступенями лестниц - от 0,30 до 0,34 м, а расстояние от первой ступени до уровня установки (пола, перекрытия и тому подобного) - не более 0,40 м, если иное не установлено эксплуатационными документами изготовителя.

Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

При установке приставной лестницы в условиях возможного смещения ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам, должны быть снабжены специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.

У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции.

**Не допускается:**

устанавливать дополнительные опорные сооружения (элементы) из поддонов, ящиков, бочек и иных предметов для увеличения длины лестницы;

сращивание переносных лестниц;

установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять другие средства подмащивания.

Стремянки снабжаются приспособлениями, не позволяющими им самопроизвольно раздвигаться во время нахождения на них работающих (замками, крюками, цепями, специальными страховочными ремнями, иными).

**При использовании** приставной лестницы или стремянки **не допускается:**

работать с двух верхних ступенек лестницы или стремянки, не

имеющих перил или упоров, площадки рабочей при наличии более пяти ступеней лестницы или стремянки;

находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному работающему;

устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части, а также в опасной зоне около и над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;

поднимать и опускать груз, за исключением ручного инструмента, мелких деталей и иных предметов, по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент, детали, иные предметы;

работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;

выполнять газосварочные, газопламенные и электросварочные работы;

работать при натяжении проводов и для поддержания на весу тяжелых деталей.

При выполнении работ с приставной лестницы на высоте более 1,8 м следует применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления приставной лестницы к конструкции здания или сооружения). При этом длина приставной лестницы должна обеспечивать работающему возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

При выполнении работ с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует ограждать место ее установки или выставлять дополнительного работающего, предупреждающего о проведении работ.

В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работающий в защитной каске, застегнутой на подбородочный ремень, и удерживать лестницу в устойчивом положении.

При перемещении лестницы двумя работающими ее необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных людей об опасности. При переноске лестницы одним работающим она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец лестницы был приподнят над землей (полом).

## Аналитическая информация о производственном травматизме в организациях Гродненской области 2025 году

По итогам 2025 года в Гродненской области количество травмированных на производстве по сравнению с 2024 годом снизилось с 208 до 179 человек, в том числе погибших с 18 до 13, тяжело травмированных с 71 до 62, получивших травмы, не относящиеся к числу тяжелых, с 119 до 104.

Анализ результатов специальных расследований несчастных случаев на производстве показал, что одним из основных видов происшествий, повлекших травмирование на производстве в 2025 году, явилось падение с высоты.

Так, в результате падения с высоты на производстве пострадало 25 работников, из которых:

7 погибло (54% от всех погибших на производстве);

13 (21%) получили тяжелые травмы;

5 (5%) получили травмы, не относящиеся к числу тяжелых.

При этом в состоянии алкогольного опьянения находилось 2 работника.

**Справочно:** 14 августа 2025 года около 12.04, выполняя работы по обмотке вентиляционных труб в здании фасовки пищевых продуктов ООО «ВитаПродСервис», при спуске по лестнице (стремянке) упал с четвертой-пятой ступеньки на бетонный пол **64-летний работающий по договору подряда в ООО «ВитаПродСервис» г.Лиды**, после чего был доставлен в УЗ «Лидская ЦРБ», где 17 августа 2025 года около 18.00 **скончался**.

17 июля 2025 года около 14.30 при выполнении замеров упал с рабочего настила вышки-тура с высоты 1,8 м на бетонный пол и получил травму головы **45-летний подсобный рабочий ООО «БДИ Электро» Лидского района (содержание алкоголя в крови 1,47 промилле)**, который был доставлен в УЗ «Лидская ЦРБ», где 27 августа 2025 года **умер**.

26 июня 2025 года около 11.00 внутри помещения бывшего овощехранилища при демонтаже деревянных конструкций, расположенных на воздуховоде на высоте 1,38 м, упал на пол **59-летний рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений ООО «Белагрия» Слонимского района**, который с помощью работника встал и дошел до ворот, где и потерял сознание, а прибывшая бригада скорой медицинской помощи **констатировала его смерть**.

1 апреля 2025 года около 16.00 на территории ремонтных мастерских, находясь в кузове автомобиля и производя заправку водой ёмкости, установленной в кузове автомобиля МАЗ 55561, упал на асфальтобетонное покрытие **60-летний полевод ОАО «Первомайск-агро», Щучинского района (содержание алкоголя в крови 0,83 промилле)**. Прибывший помощник врача Первомайской амбулатории осмотрел потерпевшего на наличие травм и не

обнаружил видимых повреждений, после чего потерпевшего доставили домой, где около 20.30 часов его жена был **обнаружен его без признаков жизни**.

7 октября 2025 года около 11.30 при выполнении отделочных работ в подъезде № 2 жилого дома по адресу: Щучинский район, г.п.Желудок, ул.Лесная, 1, в результате падения с лесов высотой около 2 метров на бетонную поверхность получил тяжелые травмы **47-летний маляр Щучинского РУП ЖКХ Щучинского района, который в декабре умер от полученных травм**.

8 октября 2025 года около 8.20 на объекте «Строительство двух коровников, доильно-молочного блока возле аг.Баличи Щучинского района» в ходе подготовки к установке листов поликарбоната на аэратор коровника при передвижении по крыше коровника из металлопрофиля поскользнулся, упал с высоты 3,4 метра на бетонное покрытие и получил тяжелые травмы **48-летний каменщик ОАО «МПК-167» Щучинского района, который в 20.33 скончался в УЗ «Щучинская ЦРБ»**.

22 февраля 2025 года около 1.00 на территории строительного объекта «многофункциональный спортивный комплекс в г.Гродно» при спуске с подмостей панельно-шарнирных ПК 40-5.5 по установленной инвентарной лестнице с использованием СИЗ оступился, упал на мерзлую уплотненную поверхность грунта и **получил смертельную травму головы 42-летний бетонщик СУ № 210 ОАО «Гроднопромстрой» г.Гродно**.