

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) №

в сфере надзора за соблюдением законодательства о труде и об охране труда

ЗАПОЛНЕН: в ходе проверки   
при планировании проверки

ВИД ПРОВЕРКИ: выборочная  внеплановая

Инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего,  
контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного  
лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата начала  
заполнения

Дата завершения  
заполнения

Дата направления

число

число

число

месяц

месяц

месяц

год

год

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)  
проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта)

\_\_\_\_\_  
(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

Место осуществления деятельности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

Необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

(среднесписочная

численность работающих, код вида основной деятельности по ОКРБ 005-2011 и его расшифровка)

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон представителя  
(представителей) проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении требований проверяемым субъектом по данным						Примечание
		проверяемого субъекта			проверяющего			
		да	нет	не требуется	да	нет	не требуется	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Работы на высоте на открытом воздухе, в том числе в безопасном пространстве, за исключением работ по предотвращению ситуаций, создающих угрозу жизни, здоровью работающих и иных лиц (далее - аварийная ситуация), 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.	часть первая пункта 10 <sup>1)</sup>							
2. Для предотвращения попадания работающего в опасные зоны, в которых существуют профессиональные риски, связанные с его возможным падением с высоты 1,8 м и более (далее - зона падения), применяются удерживающая система, система позиционирования.	часть вторая пункта 11 (1)							
3. Для обеспечения безопасности работающего, находящегося в зоне падения с высоты 1,8 м и более, применяется страховочная система.	часть третья пункта 11 (1)							
4. Работающие, выполняющие работы на высоте, для защиты от механических воздействий (ударов) головы применяют средства индивидуальной защиты головы (защитная каска, застегнутая на подбородочный ремень).	часть четвертая пункта 11 (1)							

<sup>1</sup> Порядковый номер в Перечне нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Выдаваемые работающим средства индивидуальной защиты от падения с высоты имеют сертификаты соответствия (их копии), эксплуатационные документы (паспорт на изделие, инструкцию (руководство) по эксплуатации).	пункт 12 (1)							
6. Работающие, не использующие необходимые средства индивидуальной защиты от падения с высоты (системы обеспечения безопасности работ на высоте), к работам на высоте не допускаются.	пункт 14 (1)							
7. Для организации работ на высоте в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда проведена оценка профессиональных рисков, связанных с возможным падением работающего с высоты.	пункт 16 (1)							
8. На основании оценки профессиональных рисков в перечень работ, выполняемых по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью (далее - наряд-допуск), включены работы на высоте, требующие осуществления специальных организационных, технических мероприятий и контроля за их выполнением.	часть вторая пункта 17 (1)							
9. На 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, и не включенные в перечень работ, выполняемых по наряду-допуску, в технологической документации, инструкциях по охране труда, локальных правовых актах, определяющих порядок выполнения работ на высоте, изложены требования, обеспечивающие безопасное выполнение таких работ на высоте.	часть третья пункта 17 (1)							
10. При определении специальных организационных мероприятий обеспечены распределение обязанностей в области охраны труда между должностными лицами работодателя, реализация требований к работающим, организация обслуживания средств индивидуальной защиты от падения с высоты (систем обеспечения безопасности работ на высоте), разработка мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при выполнении работ на высоте, иные мероприятия с учетом оценки профессиональных рисков.	пункт 18 (1)							
11. При определении специальных технических мероприятий обеспечены разработка и выполнение проектной и (или) технологической документации (технологических карт, инструкций, схем, иных), локальных правовых актов, определяющих порядок выполнения работ на высоте, ограждение мест производства работ, установление предупреждающих и предписывающих знаков (плакатов) безопасности, выполнение иных мероприятий по снижению установленных уровней профессиональных рисков, связанных с возможным падением работающего с высоты, в том числе посредством: применения защитных ограждений высотой 1,0 м и более, обеспечивающих безопасность работающего от падения на площадках и рабочих местах, переходных мостиках и трапах; применения инвентарных конструкций лесов, подмостей и иных средств подмащивания, машин или механизмов; использования средств коллективной защиты и средств индивидуальной защиты	часть первая пункта 19 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(систем обеспечения безопасности работ на высоте).								
<p>12. При выполнении работ на высоте проектная и технологическая документация содержит описание безопасных методов выполнения технологических операций, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методы и описание технологической последовательности производства работ на высоте;</li> <li>пути и устройства подъема или спуска работающих к рабочим местам или местам производства работ;</li> <li>применяемые средства индивидуальной защиты от падения с высоты (системы обеспечения безопасности работ на высоте), места и способы их крепления;</li> <li>правила безопасной эксплуатации технологической оснастки, инструмента, инвентаря, приспособлений (далее - средства технологического обеспечения), средств подмащивания, машин, механизмов и оборудования;</li> </ul> <p>13. применяемые устройства постоянных ограждающих конструкций (стен, панелей, ограждений балконов и проемов), временных инвентарных ограждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>применяемые средства освещения рабочих мест, проходов и проездов, а также средства сигнализации и связи;</li> <li>схему (схемы) организации рабочих мест при выполнении технологических операций с размещением работающих, материалов и изделий, средств механизации, приспособлений и оборудования, с указанием опасных зон и других мероприятий по охране труда при производстве работ;</li> <li>иные решения по охране труда.</li> </ul>	часть первая пункта 20 (1)							
<p>14. При применении систем канатного доступа в проектной и (или) технологической документации указаны сведения о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>местах и способах крепления канатов;</li> <li>способах защиты канатов от повреждения о конструкции и острые кромки (использовании оттяжек, протекторов, стальных тросов в местах, где возможно трение несущего (страховочного) каната (веревки) о конструкцию);</li> <li>противомаятниковых мероприятиях (использовании отклонителей, оттяжек);</li> <li>перечне узлов, применяемых для крепления канатов (веревки), оттяжек.</li> </ul>	часть вторая пункта 20 и приложение 2 (1)							
<p>15. В проектной и (или) технологической документации предусмотрены дополнительные решения по охране труда при совмещении работ по одной вертикали, работах в условиях работающего производства, вблизи сооружений, коммуникаций, работающих установок.</p>	пункт 21 (1)							
<p>16. В мероприятиях по предотвращению аварийных ситуаций, с учетом видов и способов выполнения работ на высоте, определены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>порядок принятия решения об остановке работ;</li> <li>методы и способы экстренной связи с руководителем работ и профессиональными аварийно-спасательными службами, органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям;</li> <li>местоположение аптечек первой помощи универсальных и иных необходимых средств для оказания первой помощи потерпевшим;</li> </ul>	часть первая пункта 22, пункты 4 и 5 приложения 3 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>план эвакуации и спасения работающих с указанием:  безопасных мест и путей эвакуации работающих при принятии решения о незамедлительном покидании ими их рабочих мест;  состава систем спасения и эвакуации, мест и способов их крепления;  средств индивидуальной защиты и средств коллективной защиты работающих, выполняющих операции по спасению и эвакуации потерпевшего;  путей и устройств подъема и (или) спуска работающих, выполняющих операции по спасению и эвакуации, к потерпевшему;  методов безопасного спуска или подъема потерпевшего в безопасную зону.</p>								
<p>17. С разработанными мероприятиями по предотвращению аварийных ситуаций при выполнении работ на высоте, указанными в технологической и (или) проектной документации, наряде-допуске работающие ознакомлены под подпись.</p>	часть первая пункта 23 (1)							
<p>18. Проектная и (или) технологическая документация (их копии) находится на участке выполнения работ.</p>	часть вторая пункта 23 (1)							
<p>19. Назначены должностные лица, имеющие право выдачи наряда-допуска (при выполнении работ на высоте по наряду-допуску).</p>	абзац первый части первой пункта 24 (1)							
<p>20. Назначены 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).  Не допускается выполнение одним и тем же должностным лицом обязанностей лица, имеющего право выдачи наряда-допуска, и руководителя работ на высоте. Иные обязанности могут быть возложены на одно и тоже должностное лицо.</p>	часть первая пункта 24 (1)							
<p>21. Не допускается выполнение одним и тем же должностным лицом обязанностей лица, имеющего право выдачи наряда-допуска, и руководителя работ на высоте.</p>	часть вторая пункта 24 (1)							
<p>22. В перечень работ, выполняемых по наряду-допуску, с учетом оценки профессиональных рисков включены 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</p>	пункт 25 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>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.</p>								
<p>23. В мероприятиях по наряду-допуску предусмотрены:  места (точки) и способы крепления страховочных и несущих канатов, страховочной и удерживающей привязей;  пути и устройства подъема (спуска) работающих к рабочим местам или местам производства работ;  средства освещения рабочих мест, проходов к ним;  средства (способы) сигнализации и электросвязи;  мероприятия по предупреждению падения на работающих изделий, предметов или материалов со зданий, сооружений или поверхностей, расположенных выше рабочего места.</p>	пункт 26 (1)							
<p>24. При организации выполнения работ на высоте в опасных зонах определены границы опасных зон, обеспечено наличие требуемых ограждений (защитных, страховочных, сигнальных), знаков безопасности.</p>	часть первая пункта 28, пункт 29 и приложение 4 (1)							
<p>25. Места установки ограждений и знаков безопасности указаны в проектной и (или) технологической документации.  При невозможности применения защитных ограждений выполнение работ на высоте осуществляется с применением систем обеспечения безопасности работ на высоте.</p>	части вторая и пятая пункта 28 (1)							
<p>26. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные рабочие места оборудованы защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.</p>	пункт 30 (1)							
<p>27. Не допускается нахождение в опасных зонах работающих и иных лиц, не связанных с выполнением работ на высоте.  При невозможности установки ограждения для ограничения доступа работающих в опасные зоны, руководителем работ осуществляется контроль за местом нахождения работающих.</p>	части первая и вторая пункта 31 (1)							
<p>28. Участки, на которых производятся работы на высоте, расположенные вне огражденной территории организации, ограждены для предотвращения доступа посторонних лиц. Вход на такие участки лиц, не занятых выполнением работ, осуществляется в сопровождении работающего организации, ответственного за</p>	часть третья пункта 31 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
безопасное выполнение работ на высоте, в защитной каске, застегнутой на подбородочный ремень, и с использованием необходимых средств индивидуальной защиты, соответствующих специфике рабочей зоны, определенных локальными правовыми актами.								
29. Работы на высоте по установке и снятию ограждений и средств защиты осуществляются с применением страховочных систем, под непосредственным контролем руководителя работ.	часть вторая пункта 32 (1)							
30. Подача материалов, оборудования, инструмента, конструкций к рабочим местам на высоте, осуществляется с помощью грузоподъемных кранов, талей электрических, лебедок с машинным приводом и других грузоподъемных машин (далее - грузоподъемные машины) или полиспастов, блоков, укосин и других грузоподъемных механизмов (далее - грузоподъемные механизмы).	часть первая пункта 33 (1)							
31. Материалы, изделия, конструкции при размещении и складировании на рабочих местах, расположенных на высоте, не загромождают рабочее место и проходы к нему.	часть первая пункта 34 (1)							
32. Места хранения, указания по продолжительности хранения и запасу материалов и изделий в рабочей зоне предусмотрены в проектной и (или) технологической документации.	часть вторая пункта 34 (1)							
33. Средства технологического обеспечения и материалы, используемые при выполнении работы на высоте, применяются с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот). Средства технологического обеспечения и материалы весом более 10 кг подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством. Не допускается размещать указанные предметы и материалы непосредственно над работающим. Во время перерывов в работе средства технологического обеспечения, находящиеся на рабочем месте на высоте, закреплены или убраны.	часть первая – третья пункта 35 (1)							
34. Хранение и транспортирование материалов производится в соответствии с эксплуатационными документами изготовителей.	часть четвертая пункта 35 (1)							
35. По окончании работы на высоте средства технологического обеспечения, материалы, оборудование, механизмы, сняты с высоты.	пункт 36 (1)							
36. Проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия) ограждены, если расстояние от уровня настила до нижнего проема менее 0,7 м.	пункт 37 (1)							
37. Проемы в перекрытиях (полах, крышах), предназначенные для монтажа оборудования и тому подобного, к которым возможен доступ работающих, закрыты прочными сплошными настилами и (или) ограждены, обозначены знаками безопасности.	пункт 38 (1)							
38. Ширина одиночных проходов к рабочим местам на высоте и на рабочих местах на высоте составляет не менее 0,6 м, расстояние от пола прохода до элементов перекрытия - не менее 1,8 м.	часть первая пункта 40 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39. 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, оборудованы устройствами для закрепления систем обеспечения безопасности работ на высоте.	часть вторая пункта 40 (1)							
40. В локальных правовых актах на основании результатов оценки профессиональных рисков указаны требования, обеспечивающие безопасное передвижение по вертикальным стационарным лестницам, а также стационарным лестницам с углом наклона к горизонту более 75°.	часть третья пункта 40 (1)							
41. Для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое, при невозможности устройства переходных мостиков с защитными ограждениями, применяются страховочные системы с анкерными устройствами, использующими горизонтальные анкерные (жесткие или гибкие) линии, расположенные горизонтально или под углом до 15° к горизонту.	пункт 41 (1)							
42. К работам на высоте допущены лица, прошедшие медицинский осмотр, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда при выполнении работ на высоте.	часть первая пункта 48 (1)							
43. Эксплуатация лестниц, в том числе навесных, приставных, разборных передвижных, стремянок и иных (далее, если не установлено иное, - лестницы) осуществляется в соответствии с требованиями, установленными эксплуатационными документами изготовителей.	пункт 53 (1)							
44. Применяемые лестницы исправны.	часть первая пункта 54 (1)							
45. Периодически, но не реже одного раза в шесть месяцев в процессе эксплуатации, лестницы осматриваются на предмет отсутствия дефектов.	часть вторая пункта 54 (1)							
46. Лестницы регистрируются в журнале учета и осмотра лестниц.	часть первая пункта 55 (1)							
47. Журнал учета и осмотра лестниц содержит сведения об (о) обозначении изделия (марке), принадлежности структурному подразделению организации, учетном (инвентарном) номере, дате и результатах осмотра лестниц.	часть первая пункта 55 (1)							
48. Дата следующего осмотра, принадлежность структурному подразделению организации указаны на лестницах.	часть вторая пункта 55 (1)							
49. Лестницы хранятся в сухих помещениях, в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.	пункт 56 (1)							
50. Длина приставных деревянных лестниц не более 5 м.	часть первая пункта 57 (1)							
51. Ступени деревянных лестниц 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 установлено не менее двух металлических стяжных болтов, если иное не установлено эксплуатационными документами	часть вторая пункта 57 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
изготовителя.								
52. Не допускается применение деревянных лестниц, сбитых гвоздями, без скрепления тетив болтами и врезки ступенек в тетивы.	часть третья пункта 57 (1)							
53. Для окрашивания деревянных лестниц используется бесцветный лак.	часть четвертая пункта 57 (1)							
54. Расстояние между тетивами приставных лестниц и стремянок, за исключением применяемых в колодцах, составляет 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.	пункт 58 (1)							
55. Конструкция приставных лестниц и стремянок исключает возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала. При установке приставной лестницы в условиях возможного смещения ее верхнего конца, последний закреплен за устойчивые конструкции.	пункт 59 (1)							
56. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам, снабжены специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.	часть первая пункта 60 (1)							
57. У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, имеются приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции.	часть вторая пункта 60 (1)							
58. Не допускается устраивать дополнительные опорные сооружения (элементы) из поддонов, ящиков, бочек и иных предметов для увеличения длины лестницы.	пункт 62 (1)							
59. Не допускается сращивание переносных лестниц.	пункт 63 (1)							
60. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток.	пункт 64 (1)							
61. Стремянки снабжены приспособлениями, не позволяющими им самопроизвольно раздвигаться во время нахождения на них работающих (замками, крюками, цепями, специальными страховочными ремнями, иными).	пункт 65 (1)							
62. Не допускается при использовании приставной лестницы или стремянки: 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;	пункт 66 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.								
63. При установке приставная лестница опирается двумя тетивами на поверхность.	пункт 67 (1)							
64. При выполнении работ с приставной лестницы на высоте более 1,8 м применяется страховочная система, прикрепленная к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления приставной лестницы к конструкции здания или сооружения). Длина приставной лестницы обеспечивает работающему возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.	пункт 68 (1)							
65. При выполнении работ с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей место ее установки ограждено или выставлен дополнительный работающий.	часть первая пункта 69 (1)							
66. При невозможности закрепления лестницы при установке ее на гладком полу, у ее основания стоит работающий в защитной каске, застегнутой на подбородочный ремень, и удерживает лестницу в устойчивом положении.	часть вторая пункта 69 (1)							
67. Применяемые для перехода работающих с одной конструкции на другую переходные мостики и трапы жесткие и имеют крепления, исключающие возможность их смещения. Прогиб настила при максимальной расчетной нагрузке составляет не более 20 мм.	пункт 71 (1)							
68. При длине переходных мостиков и трапов более 3 м под ними установлены промежуточные опоры.	пункт 72 (1)							
69. Ширина переходных мостиков и трапов составляет не менее 0,6 м.	пункт 72 (1)							
70. Переходные мостики и трапы имеют поручни, закраины и один промежуточный горизонтальный элемент. Высота поручней не менее 1 м, бортовых закраин - не менее 0,15 м, расстояние между стойками поручней - не более 2 м.	пункт 73 (1)							
71. Не допускается использование узлов для крепления соединительной подсистемы к анкерному устройству в системе позиционирования, удерживающей, страховочной системах, а также системе канатного доступа, за исключением случаев невозможности или нерациональности использования канатов с предусмотренной изготовителем концевой заделкой в виде сшивки вместо узлов.	часть первая пункта 75 (1)							
72. В проектной или технологической документации и (или) в наряде-допуске указаны допущенные к применению узлы.	часть вторая пункта 75 (1)							
73. К выполнению работ с использованием узлов для крепления соединительной подсистемы к анкерному устройству допущены работающие, обученные по профессии рабочего «промышленный альпинист».	часть третья пункта 75 (1)							
74. Работающие для выполнения работ на высоте на основании результатов оценки	часть первая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
профессиональных рисков обеспечены системой обеспечения безопасности работ на высоте.	пункта 76 (1)							
75. Компоненты систем обеспечения безопасности работ на высоте для работающих, выполняющих огневые работы, изготовлены из огнестойких материалов.	часть вторая пункта 77 (1)							
76. В процессе эксплуатации компоненты, элементы, подсистемы систем обеспечения безопасности работ на высоте периодически проверяются в порядке и сроки согласно эксплуатационным документам изготовителей. Дата и результаты проведения их последней проверки указаны в эксплуатационных документах и (или) локальных правовых актах.	пункт 79 (1)							
77. Применяемые средства индивидуальной защиты от падения с высоты, компоненты, элементы, подсистемы систем обеспечения безопасности работ на высоте исправны.	пункт 80 (1)							
78. Тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте указаны в проектной и (или) технологической документации либо в наряде-допуске.	пункт 82 (1)							
79. При использовании удерживающих систем в рабочей зоне исключены зоны возможного падения работающего с высоты, а также участки с поверхностью из хрупкого материала, открываемые люки или отверстия.	часть первая пункта 85 (1)							
80. При использовании системы позиционирования для выполнения работ в безопасном пространстве или при нахождении работающего в зоне возможного падения в наличии имеется страховочная система.	часть первая пункта 86 (1)							
81. Не допускается нахождение в опасной зоне падения с высоты без применения систем обеспечения безопасности работ на высоте.	пункт 89 (1)							
82. Работы в безопасном пространстве производятся по наряду-допуску, при наличии спасательных средств.	часть первая пункта 90 (1)							
83. Работающие, выполняющие работы в безопасном пространстве, находятся в средствах индивидуальной защиты головы, имеющих систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы (защитной каске, имеющей трех и более точечную систему крепления подбородочного ремня).	часть вторая пункта 90 (1)							
84. Для подъема и спуска работающего по вертикальной (более 70° к горизонту) и наклонной (более 30° к горизонту) плоскостям, а также выполнения работ в безопасном пространстве в состоянии подвеса применяется система канатного доступа, состоящая из анкерных (анкерного) устройств (устройства) и соединительной подсистемы (гибкая или жесткая анкерная линия, стропы, канаты, карабины, устройство для спуска, устройство для подъема, устройства для позиционирования). Работы с использованием систем канатного доступа производятся с использованием страховочной системы, состоящей из анкерного устройства, страховочной привязи, соединительной подсистемы (гибкая или жесткая анкерная линия, амортизатор, стропы, канаты, карабины). Не допускается использование только одного каната, который применяется в	пункт 91 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
качестве рабочего и страховочного каната в системе канатного доступа, за исключением случаев экстренной эвакуации, угрозы жизни при принятии соответствующих мер безопасности с учетом оценки рисков падения с высоты.								
85. Места и способы крепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам, тип анкерного устройства указаны в проектной документации и (или) наряде-допуске.	часть первая пункта 92 (1)							
86. В процессе работы исключен доступ посторонних лиц к местам крепления систем канатного доступа.	часть вторая пункта 92 (1)							
87. Все закрепленные одним концом канаты (гибкие анкерные линии) имеют конечные ограничители.	пункт 94 (1)							
88. При продолжительности работы с использованием системы канатного доступа более 10 минут используется рабочее сиденье. Не допускается эксплуатация рабочих сидений при наличии на них трещин и изломов, нарушений в узлах соединений, а также если на увязывающих шнурах имеются протертости и разорваны нити, следы оплавленных участков и иные дефекты.	пункт 96 (1)							
89. Не допускается при выполнении работ по обслуживанию деревьев нахождение на дереве более чем одному работающему.	часть первая пункта 104 (1)							
90. Не допускается выполнение работ на высоте по обслуживанию опасных деревьев, способных к самопроизвольному падению в процессе проведения работ (сухостойных, зависших, ветровально-буреломных, гнилых), непосредственно с этих деревьев, за исключением случаев, когда есть возможность крепления страховочной системы за независимую анкерную точку (соседнее дерево, конструкцию, иное).	часть вторая пункта 104 (1)							
91. При выполнении работ по удалению дерева по частям непосредственно с этого дерева работающий дополнительно использует специальные лазы, предназначенные для подъема по стволу дерева (далее - гаффы). Для работы на гаффах применяются средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов (имеющих жесткий подносок).	части первая и вторая пункта 105 (1)							
92. Для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое применяются страховочные системы, в составе которых используются анкерные устройства, содержащие жесткие или гибкие анкерные линии.	пункт 109 (1)							
93. Эксплуатация анкерных устройств осуществляется в соответствии с требованиями, установленными эксплуатационными документами изготовителей. Анкерные устройства исправные, используются по назначению и применяются в условиях, установленных изготовителем.	части первая и вторая пункта 110 (1)							
94. Периодически анкерные устройства проверяются в порядке, установленном эксплуатационными документами изготовителей. Результаты проверок записаны в эксплуатационные документы изделия. Дата следующей проверки указана на анкерном устройстве и линии (в информационной	пункт 112 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
табличке).								
95. При невозможности устройства переходных мостиков или при выполнении мелких работ, требующих перемещения работающего на высоте в пределах рабочей зоны (рабочего места), а также в случаях, если исключена возможность скольжения работающего по наклонной плоскости, применяются анкерные устройства, расположенные горизонтально.	пункт 118 (1)							
96. Не допускается при эксплуатации анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии: превышение допустимой нагрузки на концевые, промежуточные и угловые анкеры; превышение максимального количества работающих, подсоединенных к анкерной линии, указанного в эксплуатационных документах изготовителя; внесение изменений в конструкцию анкерных линий без согласования с изготовителем; использование анкерной линии и средств индивидуальной защиты, которые были задействованы для останова падения, до проведения проверки исправности; использование анкерной линии на недостаточной, на случай падения, высоте или наличии препятствий на пути падения; использования анкерной линии без разработанного плана мероприятий по эвакуации и спасению; использования анкерной линии, если на работу одного из компонентов обеспечения безопасности оказывается воздействие (помехи) другого компонента или элемента; применение их в системе канатного доступа.	пункт 121 (1)							
97. Для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи и линий электросвязи, на железобетонных опорах ВЛ, а также на цилиндрических железобетонных опорах диаметром 250 мм ВЛ применяются когти монтерские.	пункт 122 (1)							
98. Для подъема на железобетонные опоры прямоугольного сечения ВЛ применяются лазы монтерские, для подъема на унифицированные железобетонные цилиндрические и конические опоры ВЛ. – универсальные лазы.	пункт 123 (1)							
99. Для подъема на деревянные опоры, столбы и стволы деревьев применяются гаффы.	пункт 124 (1)							
100. Эксплуатация когтей и лазов монтерских, гаффов (далее, если не установлено иное, - специальные лазы) осуществляется в соответствии с требованиями, установленными эксплуатационными документами изготовителей. Специальные лазы исправны, используются по назначению и применяются в условиях, установленных изготовителем.	пункт 125 (1)							
101. Специальные лазы до и после каждого их использования осматриваются на предмет отсутствия дефектов. Результаты осмотра регистрируются в порядке, установленном в организации. Не допускается пользование специальными лазами, у которых затуплены или сломаны шипы.	пункт 128 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102. Не допускается использование специальных лазов для подъема на обледенелые опоры, при наличии гололедно-изморозевых отложений на проводах и конструкциях опор ВЛ, создающих нерасчетную нагрузку на опоры, а также при температуре воздуха ниже допустимой, указанной в эксплуатационных документах.	пункт 129 (1)							
103. Допуск работающих к выполнению работ на крышах зданий, сооружений, относящихся к работам на высоте, производится в соответствии с нарядом-допуском.	часть первая пункта 130 (1)							
104. Перед началом выполнения работ на междуэтажном перекрытии, крыше здания, сооружения, относящихся к работам на высоте: ограждены неизолированные токоведущие части электрических сетей и (или) электрооборудования, расположенного на расстоянии по горизонтали и (или) вертикали 2,5 м и ближе к месту ведения работ, а при выполнении работ ближе 2,5 м от токоведущих частей, работы проводятся электротехническим персоналом, с выполнением организационных и технических мероприятий; проверена прочность стропил; определены места установки анкерных устройств, определена трассировка соединительной подсистемы; выполнена установка анкерных устройств; подготовлены средства подмащивания для передвижения и приема материалов на крыше здания, сооружения; работающие обеспечены средствами индивидуальной защиты от падения с высоты и средствами индивидуальной защиты головы, имеющими систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы (защитной каске, имеющей трех и более точечную систему крепления подбородочного ремня); все монтажные, вентиляционные и прочие проемы на междуэтажных перекрытиях, крышах зданий, сооружений закрыты прочными и устойчивыми к смещению настилами или ограждены защитным ограждением.	пункт 131 (1)							
105. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, производятся с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и (или) систем канатного доступа, при наличии спасательных средств по наряду-допуску.	пункт 132 (1)							
106. Подъем на крышу здания, сооружения и спуск с нее осуществляется по лестничным маршам и оборудованным для подъема на крышу лестницам.	пункт 133 (1)							
107. Для прохода работающих, выполняющих работы на крыше здания, сооружения с уклоном более 20°, а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работающих, применяются трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работы закреплены. При выполнении работ на крыше здания, сооружения с применением трапов, работающие применяют системы обеспечения безопасности. Их состав и порядок установки определены в проектной и (или) технологической документации или наряде-допуске.	пункт 134 (1)							
108. Элементы и детали кровель, в том числе компенсаторы в швах, защитные	пункт 135 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы, подаются на рабочие места в заготовленном виде, в специальной таре.</p> <p>Не допускается заготовка элементов и деталей кровель непосредственно на крыше здания, сооружения.</p>								
<p>109. Материалы размещены на крыше здания, сооружения в местах, предусмотренных проектной документацией, с принятием мер, предотвращающих их падение, в том числе от воздействия ветровой нагрузки. Во время перерывов в работе технические приспособления, инструмент и материалы закреплены или убраны с крыши.</p>	пункт 136 (1)							
<p>110. Выполнение работ по установке (подвеске) готовых водосточных желобов, воронок и труб, а также колпаков и зонтов на дымовых и вентиляционных трубах, по покрытию парапетов, отделке свесов производится со специальных подмостей, выпускных лесов, с самоподъемных люлек или автомобильных подъемников, а также с использованием систем канатного доступа.</p>	часть первая пункта 137 (1)							
<p>111. Не допускается использование приставной лестницы при устройстве зонтов на дымовых и вентиляционных трубах.</p>	часть вторая пункта 137 (1)							
<p>112. Перед выполнением работ по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) места прохода людей в пределах опасных зон ограждены, закрыты проходы и проезды.</p>	пункт 138 (1)							
<p>113. Дверные проемы со стороны крыши здания, сооружения, очищаемой от снега, наледи (сосулек), закрыты или внутри лестничных клеток, арок, ворот находятся дежурные работающие для предупреждения работающих и иных лиц об опасности.</p>	пункт 139 (1)							
<p>114. Для очистки крыш здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) применяются деревянные (пластиковые) лопаты или скребковые устройства. Работы по очистке снега производятся в обуви специальной для защиты от скольжения.</p>	пункт 141 (1)							
<p>115. Удаление наледи (сосулек), свисающих с карнизов, козырьков крыш осуществляется с мобильной подъемной рабочей платформы или с поверхности земли при соблюдении мер безопасности.</p> <p>При невозможности выполнения работ по очистке крыши здания, сооружения от снега, наледи (сосулек) с мобильной подъемной рабочей платформы работы выполняются с применением системы канатного доступа.</p>	пункт 143 (1)							
<p>116. Не допускается при выполнении работ по очистке крыш здания, сооружения от снега, наледи (сосулек):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>свешиваться с крыши здания, сооружения при выполнении работы;</li> <li>применять металлический инструмент для скалывания льда, образовавшегося на отдельных участках крыши здания, сооружения (в настенном желобе, у лотков перед водосточными трубами, в самих лотках);</li> <li>производить очистку крыши здания, сооружения при видимости менее 10 м, скорости ветра, превышающего 10 м/с, во время сильного снегопада, при недостаточной освещенности;</li> </ul>	пункт 144 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>передвигаться по крыше здания, сооружения с уклоном более 20 градусов без систем обеспечения безопасности работ на высоте;</p> <p>касаться электрических проводов, телевизионных антенн, световых рекламных конструкций и других установок, которые могут вызвать поражение электрическим током;</p> <p>сбрасывать снег, сосульки на электрические провода, антенные воды, автомобили.</p>								
<p>117. Расстояние между стеной трубы (газохода) и внутренним краем рабочей площадки составляет не более 200 мм.</p>	пункт 146 (1)							
<p>118. Вокруг трубы опасная зона ограждена. В случае опасности травмирования работающих падающими предметами на высоте 2,5-3 м установлен защитный козырек шириной не менее 2 м.</p>	пункт 147 (1)							
<p>119. Место отбора проб и проведения измерений доступно и оборудовано прочной стационарно установленной рабочей площадкой для отбора проб и проведения измерений, снабженной ограждением.</p> <p>Рабочая площадка для отбора проб и проведения измерений, расположенная вне зданий на высоте более 5 м над уровнем земли, ограждена бортовыми листами.</p> <p>В случае нахождения измерительных портов на высоте 1,8 м и более оборудована рабочая площадка для отбора проб и проведения измерений.</p>	пункт 148 (1)							
<p>120. Лестницы к рабочим площадкам для отбора проб и проведения измерений имеют угол наклона не более 60° к горизонтали и снабжены перилами.</p>	часть пятая пункта 150 (1)							
<p>121. В проектную и (или) технологическую документацию и наряды-допуски включены дополнительные мероприятия по предупреждению воздействия на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов при производстве работ на стационарных источниках выбросов (дымовых трубах).</p>	пункт 151 (1)							
<p>122. Не допускается при выполнении работ по сооружению, эксплуатации, ремонту стационарных источников выбросов (дымовых труб), градирен:</p> <p>работа без предохранительных поясов, закрепленных через строп (фал) к кольцу или другому безопасному креплению, предохранительному устройству;</p> <p>размещение инструмента в карманах, заткнув за предохранительный пояс и тому подобным образом;</p> <p>подъем вручную на стационарные источники выбросов (дымовые трубы), градирни или спуск с них тяжелых предметов и оборудования;</p> <p>осуществление крепления строительных лесов, не убедившись в прочности и надежности узлов крепления;</p> <p>работа в одиночку;</p> <p>подъем на стационарные источники выбросов (дымовые трубы), градирню, не имеющих прочно закрепленных лестниц, скоб;</p> <p>работа на действующих стационарных источниках выбросов (дымовых трубах) без принятия мер по защите от дыма и газов.</p>	пункт 152 (1)							
<p>123. В проектную и (или) технологическую документацию, а также наряды-допуски включены мероприятия по предупреждению воздействия на работающих вредных и</p>	пункт 153 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(или) опасных производственных факторов при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.								
124. Не допускается при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий: опирать приставные лестницы на стекла и горбыльковые бруски переплетов оконных проемов; производить остекление, мойку и протирку стеклянных поверхностей на нескольких ярусах по одной вертикали одновременно; оставлять в проеме незакрепленные стеклянные листы или элементы профильного стекла; производить остекление крыш и фонарей без устройства под местом производства работ дощатой или брезентовой площадки, препятствующей падению стекол и инструмента (при отсутствии площадки опасная зона должна ограждаться или охраняться); протирать наружные плоскости стекол из открытых форточек и фрамуг; протирать стекла с локальным резким приложением усилия, резкими нажатиями на стекло и толчками; при использовании свободностоящих средств подмащивания проводить работы в одиночку и без соответствующих страховочных систем; проводить работы в темное время суток.	пункт 156 (1)							
125. При выполнении стекольных работ на высоте стекла и другие материалы находятся в специальных ящиках, установленных на площадки и подставки, специально подготовленные для этих целей.	пункт 158 (1)							
126. Подъем и перенос стекла к месту его установки осуществляется с применением соответствующих безопасных приспособлений или в специальной таре.	пункт 159 (1)							
127. Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы или рабочие места, расположенные над поверхностью воды, не имеют выступающих и скользких элементов.	абзац первый пункта 160 (1)							
128. Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы или рабочие места, расположенные над поверхностью воды: прочные и устойчивые; имеют ширину, обеспечивающую безопасное передвижение работающих; имеют наружную дощатую или другую обшивку, ограждение перилами, канатами, ограждающими бортами; имеют соответствующее освещение при недостаточном естественном освещении; оборудованы постами с достаточным количеством спасательных буев, кругов, стропов, канатов, иных спасательных средств; содержатся свободными, без загромождения или размещения инструмента, материалов; содержатся в исправности и чистоте, скользкие места - посыпаются песком и другим подобным материалом и очищаются от масла, снега, наледи; закреплены от смещения паводком, сильным ветром.	абзацы второй – девятый пункта 160 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129. Не допускается в одиночку работа над поверхностью воды.	пункт 161 (1)							
130. При выполнении работ над поверхностными водными объектами, имеющими береговую линию, или на расстоянии ближе 2 м от береговой линии работающие обеспечены спасательными средствами и приняты меры по предупреждению падения работающих в воду.	пункт 162 (1)							

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего проверяющего (руководителя проверки))

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перечень нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования:

1. Правила по охране труда при выполнении работ на высоте, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 6 февраля 2025 г. № 11.

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа):

1. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:

в титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 17 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь», информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом контролирующему (надзорному) органу не позднее десяти рабочих дней со дня получения указанного контрольного списка вопросов (чек-листа);

инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта;

в перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, в графах 3-5 напротив каждого требования, указывается знак «+»:

позиция «Да» (графа 3) если предъявляемое требование реализовано в полном объеме по проверяемому субъекту (объекту проверяемого субъекта);

позиция «Нет» (графа 4) если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

позиция «Не требуется» (графа 5) если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) надзору применительно к данному проверяемому субъекту);

позиция «Примечание» (графа 9) отражает поясняющие записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения.

2. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чек-листа).

Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.

Последний лист контрольного списка вопросов (чек-листа) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта. При проведении внеплановой проверки контрольный список вопросов (чек-лист) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта, после заполнения его проверяющим (руководителем проверки) (при ознакомлении).