

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

ПРОВЕРЯЮЩИЙ (руководитель проверки):

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 (регистрации) проверяемого субъекта (объекта проверяемого
субъекта), контактные данные

_____;

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

место осуществления деятельности, контактные данные

_____;

(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)

представитель (представители) проверяемого субъекта

инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон

_____.

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. При проведении работ на высоте устанавливаются ограждения и обозначаются границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами.	абзац второй пункта 12							
2. При проведении работ на высоте устанавливаются ограждения и обозначаются границы опасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях.	абзац третий пункта 12							
3. При проведении работ на высоте устанавливаются ограждения и обозначаются границы опасной зоны вблизи движущихся частей машин и оборудования.	абзац четвертый пункта 12							
4. При проведении работ на высоте устанавливаются ограждения и обозначаются границы опасной зоны вокруг мачт и башен при эксплуатации и ремонте.	абзац пятый пункта 12							
5. При проведении работ на высоте устанавливаются ограждения и обозначаются границы опасных зон для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и тому подобное.	абзац шестой пункта 12							
6. Выполнение строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ осуществляется по проектам производства работ.	пункт 23							
7. Проекты производства работ, по которым осуществляется выполнение строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ, содержат технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.	пункт 23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Если в зоне работы на высоте проходят электрические и другие действующие коммуникации, производство работ разрешается по наряду-допуску, согласованному с организацией, в чьем ведении находятся эти коммуникации.	пункт 35							
9. Для перехода между фермами устроены мостики с ограждениями.	пункт 37							
10. Проход по подкрановым балкам и нижним поясам стропильных и подстропильных ферм разрешается только в том случае, если вдоль балок или ферм на высоте 1 м натянута страховочная трос, предназначенный для закрепления цепи предохранительного пояса	пункт 38							
11. Руководителем работ определен перечень неисправностей, при которых не допускается эксплуатация технологической оснастки в случаях применения оснастки собственного изготовления.	пункт 46							
12. При выполнении работ на высоте внизу под местом работ определяются, соответствующим образом обозначаются и ограждаются опасные зоны.	пункт 52							
13. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места оборудуются соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.	пункт 52							
14. Строительные площадки, площадки производства работ, расположенные вне огороженной территории, ограждаются для предотвращения несанкционированного входа посторонних лиц.	часть первая пункта 53							
15. Проемы надежно закрыты или ограждены.	пункт 60							
16. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на высоте более 1,3 м и расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, ограждаются временными инвентарными ограждениями.	часть первая пункта 61							
17. При невозможности применения защитных ограждений или в случае кратковременного периода нахождения работников производство работ осуществляется с применением предохранительного пояса.	часть вторая пункта 61							
18. Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота в свету - не менее 1,8 м.	абзац второй пункта 63							
19. Лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, оборудуются устройствами для закрепления фала предохранительного пояса.	абзац третий пункта 63							
20. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов устанавливаются защитные ограждения.	пункт 64							
21. На границах зон потенциальной опасности действия опасных производственных факторов устанавливаются сигнальные ограждения и знаки безопасности.	пункт 64							
22. При выполнении работ над водой организовывается спасательная станция (спасательный пост)	часть первая пункта 66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23. Электросварочные, газосварочные и другие огневые работы на временных рабочих местах, где имеются горючие вещества и материалы, проводятся по наряду-допуску.	пункт 67							
24. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов строительства, выполнена изолированными проводами или кабелями на опорах или конструкциях, рассчитанных на механическую прочность при прокладке по ним проводов и кабелей, на высоте над уровнем земли, пола, настила не менее 2,5 м над рабочими местами, не менее 3,5 м над проходами и не менее 6 м над проездами.	пункт 71							
25. Питание светильников напряжением до 42 В осуществляется от понижающих трансформаторов, машинных преобразователей, аккумуляторных батарей.	часть вторая пункта 72							
26. Корпуса понижающих трансформаторов и их вторичные обмотки заземлены.	часть четвертая пункта 72							
27. На видных местах установлены указатели ближайшего пункта извещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях, номера телефонов пожарного аварийно-спасательного подразделения (добровольной пожарной дружины).	пункт 75							
28. Металлические леса заземлены.	пункт 78							
29. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса оборудуются молниеотводами.	пункт 78							
30. Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет.	часть первая пункта 81							
31. На инвентарные леса и подмости имеется паспорт завода-изготовителя.	часть вторая пункта							
32. Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия, оборудованы перильным и бортовым ограждением.	пункт 84							
33. Леса оборудованы надежно скрепленными с ними лестницами или пандусами.	пункт 89							
34. Поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нее поверхностных вод.	пункт 90							
35. В тех случаях, когда невозможно спланировать поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, средства подмащивания оборудуются регулируемыми опорами (домкратами) для обеспечения горизонтальности установки или установлены на временные опорные сооружения, обеспечивающие горизонтальность установки средств подмащивания.	пункт 91							
36. В местах подъема работников на леса и подмости размещены плакаты с указанием схемы размещения и величин допускаемых нагрузок, схемы эвакуации	пункт 99							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
работников в случае возникновения аварийной ситуации.								
37. Для обеспечения устойчивости стойки лесов по всей высоте прикреплены к прочным частям здания (сооружения) или конструкции.	часть первая пункта 104							
38. Настилы на лесах и подмостях имеют ровную поверхность с зазорами между элементами не более 5 мм и крепятся к поперечинам лесов.	часть первая пункта 108							
39. Концы стыкуемых элементов настилов расположены на опорах и перекрывают их не менее чем на 0,20 м в каждую сторону.	часть вторая пункта 108							
40. Ширина настилов на лесах и подмостях составляет для каменных работ – не менее 2 м, для штукатурных работ – не менее 1,5 м, для малярных и монтажных – не менее 1 м.	часть третья пункта 108							
41. Под концы каждой пары стоек лесов в поперечном направлении уложена цельная (неразрезная) подкладка из доски толщиной не менее 50 мм.	часть вторая пункта 111							
42. Опорные подкладки уложены на предварительно спланированную и утрамбованную поверхность.	часть вторая пункта 111							
43. При выполнении работ с лесов высотой 6 м и более используется не менее двух настилов: рабочий (верхний) и защитный (нижний).	часть первая пункта 112							
44. Каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила.	часть первая пункта 112							
45. При многоярусном характере производства работ для защиты от падающих предметов платформы, настилы, подмости, лестницы лесов оборудуются защитными экранами достаточной прочности и размеров.	пункт 113							
46. Леса оборудованы лестницами или трапами для подъема и спуска людей, расположенными на расстоянии не более 40 м друг от друга.	часть первая пункта 114							
47. На лесах длиной менее 40 м установлено не менее двух лестниц или трапов.	часть первая пункта 114							
48. Проемы в настиле лесов для выхода с лестниц ограждены.	часть вторая пункта 114							
49. Проемы для перемещения грузов имеют четырехсторонние ограждения.	часть вторая пункта 115							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50. Леса высотой более 4 м допущены к эксплуатации только после приемки их комиссией с оформлением акта.	часть первая пункта 117							
51. В ремонтно-эксплуатационных организациях леса осматриваются ежедневно руководителем работ.	часть первая пункта 119							
52. В строительно-монтажных организациях леса осматриваются перед началом работ ежедневно производителем работ (бригадиром).	часть вторая пункта 119							
53. В строительно-монтажных организациях леса осматриваются не реже 1 раза в 10 дней прорабом или мастером.	часть вторая пункта 119							
54. Результаты осмотра лесов записываются в журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть третья пункта 119							
55. Леса, расположенные в местах проходов в здание, оборудуются защитными козырьками (сплошным настилом сверху не менее ширины входа) и сплошной боковой обшивкой для защиты людей от случайно упавших сверху предметов.	часть вторая пункта 128							
56. Защитные козырьки лесов, расположенные в местах проходов в здание, выступают за леса не менее чем на 2 м и имеют наклон в 20° в сторону лесов.	часть третья пункта 128							
57. Высота проходов в свету составляет не менее 1,8 м.	часть четвертая пункта 128							
58. При организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания места прохода людей оборудуются сплошным защитным навесом.	пункт 129							
59. При организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания фасад лесов закрывается защитной сеткой с ячейкой размером не более 5 x 5 мм.	пункт 129							
60. Зазор между стеной здания или оборудованием и рабочим настилом лесов, устанавливаемых возле них, не превышает 50 мм при каменной кладке, 150 мм при отделочных работах.	часть первая пункта 130							
61. Подвесные леса и подмости после их монтажа допускаются к эксплуатации после испытания статической нагрузкой, на 20% превышающей нормативную, с выдержкой под нагрузкой в течение 1 часа и при положительных результатах - после последующего испытания в режиме динамического нагружения нагрузкой, на 10% превышающей нормативную.	часть первая пункта 139							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62. Результаты испытаний подвесных лесов и подмостей отражаются в акте приемки в эксплуатацию лесов, подмостей или в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть вторая пункта 139							
63. Подвесные леса во избежание раскачивания прикрепляются к прочным частям здания (сооружения) или конструкциям.	пункт 141							
64. Крючья для подвески лесов до их установки подвергаются испытанию статической нагрузкой, превышающей рабочую в 2 раза, с выдержкой под нагрузкой в течение 15 мин.	часть вторая пункта 143							
65. Результаты испытания крючьев для подвески лесов оформляются актом.	часть вторая пункта 143							
66. Для передвижных лесов применяются стальные канаты, имеющие запас прочности не менее девятикратного.	пункт 144							
67. Подвесные люльки оборудованы четырехсторонним ограждением высотой не менее 1,2 м, со стороны фронта работы - не менее 1,0 м и бортовым ограждением по периметру высотой не менее 0,15 м.	пункт 150							
68. Крюк для подвешивания люльки снабжен предохранительным замком для исключения ее падения.	пункт 150							
69. Люльки снабжены концевым выключателем, автоматически отключающим электродвигатель привода при подходе люльки к консоли, установленной наверху, на расстояние 0,5 - 0,6 м.	пункт 151							
70. Лебедки люлек оборудованы двумя тормозами, действующими автоматически и независимо друг от друга при отключении двигателя лебедки.	пункт 152							
71. Привод люлек имеет устройство для ее ручного опускания.	пункт 153							
72. Безопасность работников обеспечивается дополнительным канатом с креплением его независимо от точек крепления канатов подвески люльки.	абзац четвертый пункта 155							
73. Настил подвесных люлек сплошной.	абзац седьмой пункта 155							
74. Подвесные люльки оборудованы ловителями.	абзац восьмой пункта 155							
75. Испытание опорных и подвесных лесов после контрольной сборки произведено равномерно распределенной по верхнему ярусу нагрузкой 2,5 кПа (250 кгс/кв.м) с	пункт 158							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
выдержкой под нагрузкой в течение 10 мин.								
76. О результатах испытаний опорных и подвесных лесов после контрольной сборки составляется акт.	пункт 158							
77. Изготовленные люльки подвергаются осмотру и испытанию.	пункт 159							
78. О результатах испытаний составляются акты.	часть вторая пункта 160							
79. Смонтированные подвесные леса допускаются к эксплуатации только после испытания их в течение 1 часа статической нагрузкой, превышающей расчетную на 20%.	часть первая пункта 161							
80. Результаты испытаний лесов отражаются в актах их приемки.	часть третья пункта 161							
81. Результаты испытаний лесов отражаются в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть третья пункта 161							
82. Высота перил ограждения подмостей составляет не менее 1,1 м.	пункт 167							
83. Высота бортового ограждения настила рабочей площадки подмостей составляет не менее 0,15 м.	пункт 167							
84. Для подъема и спуска людей подмости оборудованы лестницами.	пункт 168							
85. Каждое колесо ходовой части подмостей оборудовано тормозным устройством.	пункт 169							
86. Передвижные подмости имеют табличку, содержащую товарный знак и наименование предприятия-изготовителя, условное обозначение подмостей, порядковый номер, дату изготовления.	пункт 170							
87. На лестницах указан инвентарный номер; дата следующего испытания; принадлежность цеху (участку и тому подобное): у деревянных и металлических – на тетивах, у веревочных - на прикрепленных к ним бирках.	часть первая пункта 172							
88. Перед эксплуатацией лестницы испытываются статической нагрузкой 1200 Н (120 кгс), приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, находящейся в эксплуатационном положении.	часть вторая пункта 172							
89. В процессе эксплуатации деревянные (веревочные и пластмассовые) лестницы подвергаются испытанию один раз в полгода.	часть вторая пункта 172							
90. В процессе эксплуатации металлические лестницы подвергаются испытанию	часть							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
один раз в год.	вторая пункта 172							
91. Дата и результаты периодических испытаний лестниц и стремянок фиксируются в журнале учета и испытаний лестниц.	часть третья пункта 172							
92. Длина приставных деревянных лестниц составляет не более 5 м.	часть первая пункта 173							
93. Ступени деревянных лестниц врезаны в тетиву и через каждые 2 м скреплены стяжными болтами диаметром не менее 8 мм.	часть вторая пункта 173							
94. У приставных деревянных лестниц и стремянок длиной более 3 м под ступенями установлено не менее двух металлических стяжных болтов.	часть вторая пункта 173							
95. Не применяются лестницы, сбитые гвоздями, без скрепления тетив болтами и врезки ступенек в тетивы.	часть вторая пункта 173							
96. Ширина приставной лестницы и стремянки вверху составляет не менее 300 мм.	часть третья пункта 173							
97. Ширина приставной лестницы и стремянки внизу составляет не менее 400 мм.	часть третья пункта 173							
98. Расстояние между ступенями лестниц составляет от 0,30 до 0,35 м.	часть третья пункта 173							
99. Расстояние от первой ступени лестницы до уровня установки (пола, перекрытия и тому подобного) составляет не более 0,40 м.	часть третья пункта 173							
100. Приставные лестницы и стремянки снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания их при работе	пункт 174							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101. На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются оковки с острыми наконечниками для установки на земле.	пункт 174							
102. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) надеваются башмаки из резины или другого нескользящего материала.	пункт 174							
103. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжены специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.	часть первая пункта 175							
104. Сращивание деревянных приставных лестниц производится путем прочного соединения их металлическими хомутами, накладками с болтовым креплением и тому подобным с последующим испытанием статической нагрузкой в 1,2 кН (120 кгс).	часть первая пункта 179							
105. Сращивание более двух деревянных приставных лестниц не допускается.	часть вторая пункта 179							
106. У вертикальных лестниц, лестниц с углом наклона к горизонту более 75° при высоте более 5 м, начиная с высоты 3 м, имеются ограждения в виде дуг, которые располагаются на расстоянии не более 0,8 м одна от другой и соединяются не менее чем тремя продольными полосами. Расстояние от лестницы до дуги составляет не менее 0,7 м и не более 0,8 м при радиусе дуги 0,35 - 0,4 м.	пункт 193							
107. Лестницы высотой более 10 м оборудованы площадками для отдыха не реже, чем через каждые 10 м по высоте.	пункт 194							
108. При длине трапов и мостиков более 3 м под ними устанавливаются промежуточные опоры, ширина трапов и мостиков не менее 0,6 м.	пункт 203							
109. Трапы и мостики имеют поручни, закраины и один промежуточный горизонтальный элемент.	пункт 204							
110. Высота поручней трапов и мостиков составляет не менее 1 м, бортовых закраин - не менее 0,15 м, расстояние между стойками поручней - не более 2 м.	пункт 204							
111. Сходни изготовлены из металла или из досок толщиной не менее 40 мм, имеют планки сечением 20 x 40 мм для упора ног через каждые 0,3 - 0,4 м.	пункт 207							
112. Ширина сходней составляет не менее 0,8 м при одностороннем движении, не менее 1,5 м при двустороннем, сходни оборудованы перильным ограждением высотой не менее 1 м.	пункт 208							
113. На сходнях на видном месте указана допустимая нагрузка.	пункт 209							
114. Высота защитных и страховочных ограждений составляет не менее 1,1 м.	пункт 217							
115. Высота сигнальных ограждений составляет от 0,8 до 1,1 м включительно.	пункт 217							
116. Расстояние между узлами крепления защитных и страховочных ограждений к устойчивым конструкциям здания или сооружения составляет не более 6 м, для сигнальных ограждений допускается до 12 м.	пункт 218							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117. Наружные защитные и страховочные ограждения устанавливаются от границы перепада по высоте на расстоянии 0,20 - 0,25 м; внутренние страховочные ограждения устанавливаются от границы перепада по высоте на расстоянии не менее 0,30 м; сигнальные ограждения устанавливаются от границы перепада по высоте на расстоянии не менее 2,0 м.	пункт 219							
118. Внутренние защитные ограждения устанавливаются без ограничения расстояния от границы перепада по высоте.	пункт 220							
119. У защитного ограждения расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости составляет не более 0,45 м, бортового ограждения составляет не менее 0,10 м.	пункт 221							
120. Размер ячейки сетчатого элемента ограждения составляет не более 50 мм, ячейка синтетического сетеполотна выдерживает нагрузку до 1750 Н (175 кгс).	пункт 222							
121. Элементы конструкций ограждений не имеют острых углов, режущих кромок, заусенцев.	пункт 225							
122. Защитные и страховочные ограждения окрашены в желтый сигнальный цвет.	пункт 227							
123. Каждая грузоподъемная машина имеет паспорт, техническое описание, инструкцию по эксплуатации, сертификат органа по сертификации.	пункт 236							
124. Каждая грузоподъемная машина и грузоподъемное устройство имеют четкую маркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочей нагрузки.	часть первая пункта 237							
125. Грузовые крюки грузоподъемных машин снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение грузозахватных элементов стропов, траверс и других грузозахватных средств.	пункт 246							
126. Платформы и поддоны, используемые для подъема кирпича, плитки и других незакрепленных штучных материалов, имеют ограждения для предотвращения падения перемещаемого груза или его части.	пункт 249							
127. Строительные и другие работы, выполняемые с площадок мостовых кранов, выполняются по наряду-допуску.	часть вторая пункта 256							
128. Установка стрелового самоходного крана и производство работ в охранной зоне линии электропередачи выполняются с оформлением наряда-допуска.	пункт 259							
129. Рельсовые крановые пути заземлены.	часть вторая пункта 260							
130. Краны оснащены звуковым сигнальным прибором, звук которого хорошо слышен в зоне работы крана и отличается по тональности от автомобильного сигнала.	пункт 268							
131. С высоты 2,5 м вертикальные лестницы имеют ограждения в виде дуг,	часть							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
устанавливаемых с шагом не более 0,8 м, соединенных между собой не менее чем тремя примерно равноотстоящими друг от друга продольными полосами.	вторая пункта 271							
132. Расстояние от лестницы до дуги составляет не менее 0,7 м и не более 0,8 м при радиусе дуги 350 - 400 мм.	часть третья пункта 271							
133. При высоте лестницы более 10 м устраиваются площадки через каждые 6 – 8 м подъема.	часть четвертая пункта 271							
134. Шахты подъемников ограждены на высоту не менее 2 м на уровне земли – со всех сторон, не менее 2 м в зонах возможного доступа людей или где существует опасность травмирования движущимися частями подъемника.	часть первая пункта 274							
135. Ограждение подъемника для обеспечения видимости выполнено из металлической сетки.	пункт 275							
136. Все вращающиеся элементы привода подъемника закрыты кожухами.	пункт 276							
137. Подъемники оборудованы конечными выключателями или другими устройствами, обеспечивающими остановку привода двигателя при достижении высшей точки подъема.	пункт 277							
138. Механизм подъема снабжен тормозом нормального закрытого типа, автоматически размыкающимся при включении привода.	пункт 278							
139. Подъемники оборудованы предохранительными устройствами (ловителями).	пункт 280							
140. Платформы подъемников со сторон, не используемых для погрузки или выгрузки грузов, имеют борта или ограждения для исключения падения грузов, сверху оборудованы козырьком, защищающим от падающих предметов.	пункт 281							
141. Ворота в ограждении шахты подъемника оснащены устройством, обеспечивающим их открытие только при нахождении клетки на площадке погрузки (выгрузки) груза, посадки (выхода) людей, оснащены устройством, блокирующим движение клетки с площадки при открытых воротах.	пункт 285							
142. На платформе грузового подъемника на видном месте и на механизме подъема нанесена четко различимая надпись грузоподъемности в килограммах.	пункт 286							
143. На платформе или клетки подъемника, предназначенного или разрешенного для подъема людей, на видном месте указано максимальное количество человек, поднимаемых одновременно.	пункт 287							
144. На грузоподъемных механизмах, находящихся в работе, указано наименование организации, инвентарный номер, грузоподъемность, дата следующего технического освидетельствования.	пункт 289							
145. На съемных грузозахватных приспособлениях, находящихся в работе, на прочно прикрепленной металлической бирке или клейме указан инвентарный номер,	пункт 290							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
грузоподъемность, дата испытания.								
146. Вновь установленные грузоподъемные машины и применяемые съемные грузозахватные приспособления до допуска к работе подвергаются техническому освидетельствованию, включающему осмотр, статические и динамические испытания.	пункт 295							
147. Грузоподъемные механизмы (машины), в том числе и машины, предназначенные для подъема людей (телескопические вышки, гидроподъемники и тому подобные), не реже одного раза в 12 месяцев подвергаются полному техническому освидетельствованию.	пункт 297							
148. В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тара подвергаются периодическим осмотрам: траверсы, клещи и другие захваты и тара - каждый месяц.	пункт 298							
149. В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тара подвергаются периодическим осмотрам: стропы (за исключением редко используемых) - каждые 10 дней.	пункт 298							
150. Результаты осмотров съемных грузозахватных приспособлений заносятся в журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.	пункт 300							
151. Дата и результаты технического освидетельствования грузоподъемной машины записываются в паспорт механизма с указанием срока следующего освидетельствования.	часть первая пункта 310							
152. Крюк, из зева которого при работе возможно выпадение съемного грузозахватного приспособления, снабжен замком, предотвращающим его выпадение.	пункт 312							
153. В зоне перемещения грузов все проемы закрываются или ограждаются и вывешиваются предупреждающие знаки безопасности.	пункт 322							
154. При установке лебедки в здании лебедка закрепляется за колонну здания, за железобетонный или металлический ригель его перекрытия и другие элементы стены стальным канатом.	пункт 335							
155. При установке лебедки на земле она крепится за якорь или через упор с противовесом.	пункт 336							
156. Лебедки, устанавливаемые на земле и применяемые для перемещения подъемных платформ, загружаются балластом весом, не менее чем в два раза превышающим тяговое усилие лебедки.	пункт 337							
157. Лебедки с электрическим приводом, предназначенные для подъема людей, оснащены колодочным тормозом, автоматически действующим при отключении электродвигателя, при этом коэффициент запаса торможения не менее 2.	пункт 362							
158. Металлические части лебедки с электрическим приводом заземлены.	пункт 365							
159. В случае применения лебедок с ручным приводом при работах на воздушных линиях электропередачи, находящихся под напряжением, они заземляются.	пункт 365							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160. Лебедки при пуске в работу и периодически не реже одного раза в год подвергаются испытаниям нагрузками в порядке, определенном технической документацией на них завода-изготовителя.	пункт 370							
161. Корпуса электрооборудования электрических талей заземляются (зануляются).	часть первая пункта 372							
162. Корпус кнопочного аппарата управления тали, управляемой с пола, выполнен из изоляционного материала либо заземлен не менее чем двумя проводниками. В качестве одного из заземляющих проводников использован тросик, на котором подвешен кнопочный аппарат.	часть вторая пункта 372							
163. Механизм подъема ручных талей снабжен тормозом.	пункт 374							
164. Концевые выключатели электрической тали обеспечивают остановку механизма подъема груза так, чтобы зазор между грузозахватным органом и упором был не менее 50 мм.	пункт 375							
165. Электрические тали оборудованы ограничителем грузоподъемности и ограничителем нижнего положения крюковой подвески.	пункт 378							
166. Динамические испытания талей производятся не менее чем шестикратным подъемом испытательного груза на высоту не менее 1 м с последующим его опусканием.	часть первая пункта 388							
167. При динамическом испытании электрических талей работа тормозов проверяется отдельно. Для проверки тормозов во время выполнения операций механизмы не менее 3 раз останавливаются в каждом направлении движения.	пункт 390							
168. При динамическом испытании талей все операции выполняются по 2 раза.	пункт 391							
169. Канаты и шнуры периодически - не реже 1 раза в 6 месяцев - подвергаются техническому освидетельствованию (не снабженные паспортами - перед использованием), включающему осмотр и испытание. При удовлетворительных результатах осмотра проводятся статические испытания каната нагрузкой, превышающей допустимую рабочую в 1,25 раза, с выдержкой в течение 10 мин с записью об этом в журнале учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.	пункт 444							
170. На каждом предохранительном поясе нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя; размер и тип пояса; дата изготовления; клеймо отдела технического контроля; обозначение стандарта или технических условий.	пункт 487							
171. Предохранительные пояса перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев подвергаются испытанию статической нагрузкой по методике, приведенной в стандартах или технических условиях на пояса конкретных конструкций.	пункт 488							
172. После каждого случая срабатывания, а также периодически в процессе эксплуатации через каждые 6 месяцев проводится освидетельствование и испытание	пункт 497							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
предохранительного верхолазного устройства по методике, указанной в технических условиях предприятия-изготовителя.								
173. Канат перед эксплуатацией, а также через каждые 6 месяцев испытывается статической нагрузкой по методике, изложенной выше.	пункт 525							
174. Каждый канат имеет маркировку, включающую: товарный знак (или краткое наименование организации-изготовителя); значение статического разрывного усилия; дату изготовления (месяц, год); дату испытания (месяц, год); обозначение стандарта или технических условий, по которым изготовлен канат.	пункт 528							
175. Каждая каска маркирована: на внутренней стороне козырька или корпуса методом литья или формования должно быть нанесено: товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение стандарта, размер каски, дата выпуска (месяц, год).	пункт 544							
176. Работники при выполнении работ на высоте или находящиеся в опасной зоне падения с высоты или падения на них предметов сверху находятся в защитных касках.	пункт 617							
177. Не допускается производство сварочных работ, работ с применением электрифицированного, пневматического, пиротехнического инструмента с приставных переносных лестниц и стремянок.	часть первая пункта 618							
178. Электросварщиками и газосварщиками применяются предохранительные пояса со стропами из металлической цепи.	пункт 621							
179. При работах на кровле устанавливаются перила или ограждения. В местах с недостаточной прочностью кровли устанавливаются кровельные лестницы, трапы или мостки так, чтобы перекрывали находящиеся под кровлей несущие конструкции	пункт 701							
180. При выполнении кровельных и гидроизоляционных работ в опасных зонах работникам выдается наряд-допуск на производство работ.	пункт 711							
181. При производстве работ на плоских крышах, не имеющих постоянного ограждения (парапетной решетки и тому подобного), на крыше устанавливаются временные перильные ограждения высотой не менее 1,1 м с бортовой доской.	часть первая пункта 714							
182. Над входами в лестничные клетки при кладке стен с внутренних подмостей устраиваются навесы размером в плане 2 x 2 м.	пункт 768							
183. При выполнении работ по натяжению арматуры в местах прохода людей устанавливаются защитные ограждения высотой не менее 1,8 м.	абзац второй пункта 786							
184. Проемы, через которые осуществляется спуск материалов, ограждаются.	пункт 813							
185. При проведении работ над или в непосредственной близости от воды для спасения работников в случае падения их в воду устанавливаются ограждения, предохранительные сети, используются предохранительные пояса, спасательные жилеты, буи, шлюпки.	абзац третий пункта 880							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186. Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы или рабочие места, расположенные над водой, оборудуются наружной досчатой или другой обшивкой, ограждаются перилами, канатами, ограждающими бортами.	абзац пятый пункта 881							
187. Работы в подземных сооружениях и резервуарах (колодцы, скважины и другие емкостные сооружения) выполняются по наряду-допуску.	пункт 883							
188. Наличие вредных веществ в воздухе определяется с помощью газоанализатора.	часть первая пункта 887							
189. Работа в подземном сооружении или резервуаре без применения средств индивидуальной защиты органов дыхания проводится при содержании кислорода в воздушной среде не ниже 18% и не выше 23%.	часть третья пункта 889							

(подпись)

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

« ___ » _____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

« ___ » _____ 20__ г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

1. В графе 2 контрольного списка вопросов (чек-листа) указаны структурные элементы Правил охраны труда при работе на высоте, утвержденных постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52.

2. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:
на титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 24 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. № 227, информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом в контролирующий (надзорный) орган не

позднее 10 рабочих дней со дня получения указанного списка (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.

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

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

4. 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).