

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
<input type="text"/> <input type="text"/> число	<input type="text"/> <input type="text"/> число	<input type="text"/> <input type="text"/> число
<input type="text"/> <input type="text"/> месяц	<input type="text"/> <input type="text"/> месяц	<input type="text"/> <input type="text"/> месяц
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 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. При проведении работ на высоте установлены ограждения и обозначены границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами.	абзац второй пункта 12 (1 ¹)							
2. При проведении работ на высоте установлены ограждения и обозначены границы опасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях.	абзац третий пункта 12 (1)							
3. При проведении работ на высоте установлены ограждения и обозначены границы опасной зоны вблизи движущихся частей машин и оборудования.	абзац четвертый пункта 12 (1)							
4. При проведении работ на высоте установлены ограждения и обозначены границы опасной зоны вокруг мачт и башен при эксплуатации и ремонте.	абзац пятый пункта 12 (1)							

¹Порядковый 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. При проведении работ на высоте установлены ограждения и обозначены границы опасных зон для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и тому подобное.	абзац шестой пункта 12 (1)							
6. Выполнение строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ осуществляется по проектам производства работ.	пункт 23 (1)							
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)							
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 (1)							
9. Для перехода между фермами устроены мостики с ограждениями.	пункт 37 (1)							
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 натянут страхующий трос, предназначенный для закрепления цепи предохранительного пояса	пункт 38 (1)							
11. Определен руководителем работ перечень неисправностей, при которых не допускается эксплуатация технологической оснастки в случаях применения оснастки собственного изготовления.	пункт 46 (1)							
12. При выполнении работ на высоте внизу под местом работ определены, соответствующим образом обозначены и ограждены опасные зоны.	пункт 52 (1)							
13. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.	пункт 52 (1)							
14. Строительные площадки, площадки производства работ, расположенные вне огороженной территории, ограждены для предотвращения несанкционированного входа посторонних лиц.	часть первая пункта 53 (1)							
15. Проемы надежно закрыты или ограждены.	пункт 60 (1)							
16. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на высоте более 1,3 м и расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, ограждены временными инвентарными ограждениями.	часть первая пункта 61 (1)							
17. При невозможности применения защитных ограждений или в случае	часть							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
кратковременного периода нахождения работников производство работ осуществляется с применением предохранительного пояса.	вторая пункта 61 (1)							
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 (1)							
19. Лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления фала предохранительного пояса.	абзац третий пункта 63 (1)							
20. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов установлены защитные ограждения	пункт 64 (1)							
21. На границах зон потенциальной опасности действия опасных производственных факторов установлены сигнальные ограждения и знаки безопасности.	пункт 64 (1)							
22. При выполнении работ над водой организована спасательная станция (спасательный пост)	часть первая пункта 66 (1)							
23. Электросварочные, газосварочные и другие огневые работы на временных рабочих местах, где имеются горючие вещества и материалы, проводятся по наряду-допуску.	пункт 67 (1)							
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 (1)							
25. Питание светильников напряжением до 42 В осуществляется от понижающих трансформаторов, машинных преобразователей, аккумуляторных батарей.	часть вторая пункта 72 (1)							
26. Корпуса понижающих трансформаторов и их вторичные обмотки заземлены.	часть четвертая пункта 72 (1)							
27. На видных местах установлены указатели ближайшего пункта извещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях, номера телефонов пожарного аварийно-	пункт 75 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
спасательного подразделения (добровольной пожарной дружины).								
28. Металлические леса заземлены.	пункт 78 (1)							
29. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса оборудованы молниеотводами.	пункт 78 (1)							
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 (1)							
31. На инвентарные леса и подмости имеется паспорт завода-изготовителя.	часть вторая пункта (1)							
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 (1)							
33. Леса оборудованы надежно скрепленными с ними лестницами или пандусами.	пункт 89 (1)							
34. Поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нее поверхностных вод.	пункт 90 (1)							
35. В тех случаях, когда невозможно спланировать поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, средства подмащивания оборудованы регулируемыми опорами (домкратами) для обеспечения горизонтальности установки или установлены на временные опорные сооружения, обеспечивающие горизонтальность установки средств подмащивания.	пункт 91 (1)							
36. В местах подъема работников на леса и подмости размещены плакаты с указанием схемы размещения и величин допускаемых нагрузок, схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.	пункт 99 (1)							
37. Для обеспечения устойчивости стойки лесов по всей высоте прикреплены к прочным частям здания (сооружения) или конструкции.	часть первая пункта 104 (1)							
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 (1)							
39. Концы стыкуемых элементов настилов расположены на опорах и перекрывают их не менее чем на 0,20 м в каждую сторону.	часть вторая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 108 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
42. Опорные подкладки уложены на предварительно спланированную и утрамбованную поверхность.	часть вторая пункта 111 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
45. При многоярусном характере производства работ для защиты от падающих предметов платформы, настилы, подмости, лестницы лесов оборудованы защитными экранами достаточной прочности и размеров.	пункт 113 (1)							
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 (1)							
47. На лесах длиной менее 40 м установлено не менее двух лестниц или трапов.	часть первая пункта 114 (1)							
48. Проемы в настиле лесов для выхода с лестниц ограждены.	часть вторая пункта 114 (1)							
49. Проемы для перемещения грузов имеют четырехсторонние ограждения.	часть вторая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 115 (1)							
50. Леса высотой более 4 м допущены к эксплуатации только после приемки их комиссией с оформлением акта.	часть первая пункта 117 (1)							
51. В ремонтно-эксплуатационных организациях леса осматриваются ежедневно руководителем работ.	часть первая пункта 119 (1)							
52. В строительно-монтажных организациях леса осматриваются перед началом работ ежедневно производителем работ (бригадиром).	часть вторая пункта 119 (1)							
53. В строительно-монтажных организациях леса осматриваются не реже 1 раза в 10 дней прорабом или мастером.	часть вторая пункта 119 (1)							
54. Результаты осмотра лесов записываются в журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть третья пункта 119 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
57. Высота проходов в свету составляет не менее 1,8 м.	часть четвертая пункта 128 (1)							
58. При организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания места прохода людей оборудованы сплошным защитным навесом.	пункт 129 (1)							
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 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 (1)							
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)							
62. Результаты испытаний подвесных лесов и подмостей отражены в акте приемки в эксплуатацию лесов, подмостей или в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть вторая пункта 139 (1)							
63. Подвесные леса во избежание раскачивания прикреплены к прочным частям здания (сооружения) или конструкциям.	пункт 141 (1)							
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 (1)							
65. Результаты испытания крючьев для подвески лесов оформлены актом.	часть вторая пункта 143 (1)							
66. Для передвижных лесов применяются стальные канаты, имеющие запас прочности не менее девятикратного.	пункт 144 (1)							
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 (1)							
68. Крюк для подвешивания люльки снабжен предохранительным замком для исключения ее падения.	пункт 150 (1)							
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 (1)							
70. Лебедки люлек оборудованы двумя тормозами, действующими автоматически и независимо друг от друга при отключении двигателя лебедки.	пункт 152 (1)							
71. Привод люлек имеет устройство для ее ручного опускания.	пункт 153 (1)							
72. Безопасность работников обеспечивается дополнительным канатом с креплением его независимо от точек крепления канатов подвески люльки.	абзац четвертый							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 155 (1)							
73. Настил подвесных люлек сплошной.	абзац седьмой пункта 155 (1)							
74. Подвесные люльки оборудованы ловителями.	абзац восьмой пункта 155 (1)							
75. Испытание опорных и подвесных лесов после контрольной сборки произведено равномерно распределенной по верхнему ярусу нагрузкой 2,5 кПа (250 кгс/кв.м) с выдержкой под нагрузкой в течение 10 мин.	пункт 158 (1)							
76. О результатах испытаний опорных и подвесных лесов после контрольной сборки составлен акт.	пункт 158 (1)							
77. Изготовленные люльки подвергнуты осмотру и испытанию.	пункт 159 (1)							
78. О результатах испытания составлен акт.	часть вторая пункта 160 (1)							
79. Смонтированные подвесные леса допущены к эксплуатации только после испытания их в течение 1 часа статической нагрузкой, превышающей расчетную на 20%.	часть первая пункта 161 (1)							
80. Результаты испытаний лесов отражены в акте их приемки.	часть третья пункта 161 (1)							
81. Результаты испытаний лесов отражены в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть третья пункта 161 (1)							
82. Высота перил ограждения подмостей составляет не менее 1,1 м.	пункт 167 (1)							
83. Высота бортового ограждения настила рабочей площадки подмостей составляет не менее 0,15 м.	пункт 167 (1)							
84. Для подъема и спуска людей подмости оборудованы лестницами.	пункт 168 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85. Каждое колесо ходовой части подмостей оборудовано тормозным устройством.	пункт 169 (1)							
86. Передвижные подмости имеют табличку, содержащую товарный знак и наименование предприятия-изготовителя, условное обозначение подмостей, порядковый номер, дату изготовления.	пункт 170 (1)							
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 (1)							
88. Перед эксплуатацией лестницы испытаны статической нагрузкой 1200 Н (120 кгс), приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, находящейся в эксплуатационном положении.	часть вторая пункта 172 (1)							
89. В процессе эксплуатации деревянные (веревочные и пластмассовые) лестницы подвергаются испытанию один раз в полгода.	часть вторая пункта 172 (1)							
90. В процессе эксплуатации металлические лестницы подвергаются испытанию один раз в год.	часть вторая пункта 172 (1)							
91. Дата и результаты периодических испытаний лестниц и стремянок фиксируются в журнале учета и испытаний лестниц.	часть третья пункта 172 (1)							
92. Длина приставных деревянных лестниц составляет не более 5 м.	часть первая пункта 173 (1)							
93. Ступени деревянных лестниц врезаны в тетиву и через каждые 2 м скреплены стяжными болтами диаметром не менее 8 мм.	часть вторая пункта 173 (1)							
94. У приставных деревянных лестниц и стремянок длиной более 3 м под ступенями установлено не менее двух металлических стяжных болтов.	часть вторая пункта 173 (1)							
95. Не применяются лестницы, сбитые гвоздями, без скрепления тетив болтами и врезки ступенек в тетивы.	часть вторая							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пункта 173 (1)							
96. Ширина приставной лестницы и стремянки вверху составляет не менее 300 мм.	часть третья пункта 173 (1)							
97. Ширина приставной лестницы и стремянки внизу составляет не менее 400 мм.	часть третья пункта 173 (1)							
98. Расстояние между ступенями лестниц составляет от 0,30 до 0,35 м.	часть третья пункта 173 (1)							
99. Расстояние от первой ступени лестницы до уровня установки (пола, перекрытия и тому подобного) составляет не более 0,40 м.	часть третья пункта 173 (1)							
100. Приставные лестницы и стремянки снабжены устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания их при работе	пункт 174 (1)							
101. На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются оковки с острыми наконечниками для установки на земле.	пункт 174 (1)							
102. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.	пункт 174 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
105. Сращивание более двух деревянных приставных лестниц не допускается	часть вторая пункта 179 (1)							
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	пункт 193 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.								
107. Лестницы высотой более 10 м оборудованы площадками для отдыха не реже, чем через каждые 10 м по высоте.	пункт 194 (1)							
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 (1)							
109. Трапы и мостики имеют поручни, закраины и один промежуточный горизонтальный элемент.	пункт 204 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
113. На сходнях на видном месте указана допустимая нагрузка.	пункт 209 (1)							
114. Высота защитных и страховочных ограждений составляет не менее 1,1 м.	пункт 217 (1)							
115. Высота сигнальных ограждений составляет от 0,8 до 1,1 м включительно.	пункт 217 (1)							
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)							
117. Наружные защитные и страховочные ограждения установлены от границы перепада по высоте на расстоянии 0,20 - 0,25 м; внутренние страховочные ограждения установлены от границы перепада по высоте на расстоянии не менее 0,30 м; сигнальные ограждения установлены от границы перепада по высоте на расстоянии не менее 2,0 м.	пункт 219 (1)							
118. Внутренние защитные ограждения установлены без ограничения расстояния от границы перепада по высоте.	пункт 220 (1)							
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 (1)							
120. Размер ячейки сетчатого элемента ограждения составляет не более 50 мм, ячейка синтетического сетеполотна выдерживает нагрузку до 1750 Н (175 кгс).	пункт 222 (1)							
121. Элементы конструкций ограждений не имеют острых углов, режущих кромок,	пункт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
заусенцев.	225 (1)							
122. Защитные и страховочные ограждения окрашены в желтый сигнальный цвет.	пункт 227 (1)							
123. Каждая грузоподъемная машина имеет паспорт, техническое описание, инструкцию по эксплуатации, сертификат органа по сертификации.	пункт 236 (1)							
124. Каждая грузоподъемная машина и грузоподъемное устройство имеют четкую маркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочей нагрузки.	часть первая пункта 237 (1)							
125. Грузовые крюки грузоподъемных машин снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение грузозахватных элементов стропов, траверс и других грузозахватных средств.	пункт 246 (1)							
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 (1)							
127. Строительные и другие работы, выполняемые с площадок мостовых кранов, выполняются по наряду-допуску.	часть вторая пункта 256 (1)							
128. Установка стрелового самоходного крана и производство работ в охранной зоне линии электропередачи выполняются с оформлением наряда-допуска.	пункт 259 (1)							
129. Рельсовые крановые пути заземлены.	часть вторая пункта 260 (1)							
130. Краны оснащены звуковым сигнальным прибором, звук которого хорошо слышен в зоне работы крана и отличается по тональности от автомобильного сигнала.	пункт 268 (1)							
131. С высоты 2,5 м вертикальные лестницы имеют ограждения в виде дуг, устанавливаемых с шагом не более 0,8 м, соединенных между собой не менее чем тремя примерно равноотстоящими друг от друга продольными полосами.	часть вторая пункта 271 (1)							
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 (1)							
133. При высоте лестницы более 10 м устраиваются площадки через каждые 6 – 8 м подъема.	часть четвертая пункта							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	271 (1)							
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 первой пункта 274 (1)							
135. Ограждение подъемника для обеспечения видимости выполнено из металлической сетки.	пункт 275 (1)							
136. Все вращающиеся элементы привода подъемника закрыты кожухами.	пункт 276 (1)							
137. Подъемники оборудованы конечными выключателями или другими устройствами, обеспечивающими остановку привода двигателя при достижении высшей точки подъема.	пункт 277 (1)							
138. Механизм подъема снабжен тормозом нормального закрытого типа, автоматически размыкающимся при включении привода.	пункт 278 (1)							
139. Подъемники оборудованы предохранительными устройствами (ловителями).	пункт 280 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
142. На платформе грузового подъемника на видном месте и на механизме подъема нанесена четко различимая надпись грузоподъемности в килограммах.	пункт 286 (1)							
143. На платформе или клетки подъемника, предназначенного или разрешенного для подъема людей, на видном месте указано максимальное количество человек, поднимаемых одновременно.	пункт 287 (1)							
144. На грузоподъемных механизмах, находящихся в работе, указано наименование организации, инвентарный номер, грузоподъемность, дата следующего технического освидетельствования.	пункт 289 (1)							
145. На съемных грузозахватных приспособлениях, находящихся в работе, на прочно прикрепленной металлической бирке или клейме указан инвентарный номер, грузоподъемность, дата испытания.	пункт 290 (1)							
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 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147. Грузоподъемные механизмы (машины), в том числе и машины, предназначенные для подъема людей (телескопические вышки, гидropодъемники и тому подобные), не реже одного раза в 12 месяцев подвергаются полному техническому освидетельствованию.	пункт 297 (1)							
148. В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тара подвергаются периодическим осмотрам: траверсы, клещи и другие захваты и тара - каждый месяц.	пункт 298 (1)							
149. В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тара подвергаются периодическим осмотрам: стропы (за исключением редко используемых) - каждые 10 дней.	пункт 298 (1)							
150. Результаты осмотров съемных грузозахватных приспособлений заносятся в журнал учета и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары.	пункт 300 (1)							
151. Дата и результаты технического освидетельствования грузоподъемной машины записываются в паспорт механизма с указанием срока следующего освидетельствования.	часть первая пункта 310 (1)							
152. Крюк, из зева которого при работе возможно выпадение съемного грузозахватного приспособления, снабжен замком, предотвращающим его выпадение.	пункт 312 (1)							
153. В зоне перемещения грузов все проемы закрыты или ограждены и вывешены предупреждающие знаки безопасности.	пункт 322 (1)							
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 (1)							
155. При установке лебедки на земле она крепится за якорь или через упор с противовесом.	пункт 336 (1)							
156. Лебедки, устанавливаемые на земле и применяемые для перемещения подъемных подмостей, загружаются балластом весом, не менее чем в два раза превышающим тяговое усилие лебедки.	пункт 337 (1)							
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 (1)							
158. Металлические части лебедки с электрическим приводом заземлены.	пункт 365 (1)							
159. В случае применения лебедок с ручным приводом при работах на воздушных линиях электропередачи, находящихся под напряжением, они заземляются.	пункт 365 (1)							
160. Лебедки при пуске в работу и периодически не реже одного раза в год подвергаются испытаниям нагрузками в порядке, определенном технической	пункт 370 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
документацией на них завода-изготовителя.								
161. Корпуса электрооборудования электрических талей заземляются (зануляются).	часть первая пункта 372 (1)							
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 (1)							
163. Механизм подъема ручных талей снабжен тормозом.	пункт 374 (1)							
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 (1)							
165. Электрические тали оборудованы ограничителем грузоподъемности и ограничителем нижнего положения крюковой подвески.	пункт 378 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
168. При динамическом испытании талей все операции выполняются по 2 раза.	пункт 391 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
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 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172. После каждого случая срабатывания, а также периодически в процессе эксплуатации через каждые 6 месяцев проводится освидетельствование и испытание предохранительного верхолазного устройства по методике, указанной в технических условиях предприятия-изготовителя.	пункт 497 (1)							
173. Канат перед эксплуатацией, а также через каждые 6 месяцев испытывается статической нагрузкой по методике, изложенной выше.	пункт 525 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
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 (1)							
177. Не допускается производство сварочных работ, работ с применением электрифицированного, пневматического, пиротехнического инструмента с приставных переносных лестниц и стремянок.	часть первая пункта 618 (1)							
178. Электросварщики и газосварщики применяют предохранительный пояс со стропом из металлической цепи.	пункт 621 (1)							
179. При работах на кровле установлены перила или ограждения.	пункт 701 (1)							
180. При выполнении кровельных и гидроизоляционных работ в опасных зонах работникам выдается наряд-допуск на производство работ.	пункт 711 (1)							
181. При производстве работ на плоских крышах, не имеющих постоянного ограждения (парапетной решетки и тому подобного), на крыше установлены временные перильные ограждения высотой не менее 1,1 м с бортовой доской.	часть первая пункта 714 (1)							
182. Над входами в лестничные клетки при кладке стен с внутренних подмостей устроены навесы размером в плане 2 х 2 м.	пункт 768 (1)							
183. При выполнении работ по натяжению арматуры установлены в местах прохода людей защитные ограждения высотой не менее 1,8 м.	абзац второй пункта 786 (1)							
184. Проемы, через которые осуществляется спуск материалов, ограждены.	пункт 813 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
185. При проведении работ над или в непосредственной близости от воды для спасения работников в случае падения их в воду установлены ограждения, предохранительные сети, используются предохранительные пояса, спасательные жилеты, буи, шлюпки.	абзац третий пункта 880 (1)							
186. Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы или рабочие места, расположенные над водой, оборудованы наружной дощатой или другой обшивкой, ограждены перилами, канатами, ограждающими бортами.	абзац пятый пункта 881 (1)							
187. Работы в подземных сооружениях и резервуарах (колодцы, скважины и другие емкостные сооружения) выполняются по наряду-допуску.	пункт 883 (1)							
188. Наличие вредных веществ в воздухе определяется с помощью газоанализатора.	часть первая пункта 887 (1)							
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 (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 охраны труда при работе на высоте, утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28 апреля 2001 г. № 52.

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, 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.

3. 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).