

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА
МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) N _____

в сфере надзора за соблюдением субъектами хозяйствования
законодательства об охране труда при выполнении работ с использованием
методов промышленного альпинизма

ЧЕК-ЛИСТ ЗАПОЛНЕН: в ходе проверки

при планировании проверки

ВИД ПРОВЕРКИ: выборочная внеплановая

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность,
контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) и (или)
должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист): _

Дата направления
чек-листа

число

месяц

год

Дата заполнения
чек-листа

число

месяц

год

Дата завершения
заполнения
чек-листа

число

месяц

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ

Учетный номер плательщика _____

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

Место нахождения 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)

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность,
контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта
заполнившего чек-лист _____

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, в том числе технических 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. Наличие у юридического лица, индивидуальных предпринимателей, занятых организацией, выполнением работ с использованием методов промышленного альпинизма, разработанной и принятой в установленном порядке организационно-технологической документации, инструкций по охране труда, других документов.	ст. 17 (1 ¹), п. 10 (1.4)							
2. Наличие оформленных актов-допусков для производства строительно-монтажных работ с использованием методов промышленного альпинизма на территории действующих организаций.	п. 10 (1.4)							
3. Наличие документов о прохождении исполнителями работ с использованием методов промышленного альпинизма медицинских осмотров, обучения безопасным методам и приемам работы, проверки знаний по вопросам охраны труда.	ст. 17 (1), ст. 25 (1), ст. 27 (1), п. 10 (1.4)							
4. Приказом руководителя организации из числа руководителей и специалистов назначены лица, ответственные за безопасное производство работ с использованием методов промышленного альпинизма.	п. 11 (1.4)							
5. Приказом (распоряжением) руководителя назначен работник, исполняющий обязанности лица, ответственного за безопасное производство работ с использованием методов промышленного альпинизма, на время его отпуска, командировки и в других случаях отсутствия.	п. 22 (1.4)							

¹ Порядковый номер в Перечне нормативно-правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Приказом (распоряжением) назначен ответственный исполнитель работ при выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма группой (бригадой) исполнителей, численностью не менее двух человек.	п. 12 (1.4)							
7. Проекты производства работ предусматривают: места и способы крепления несущих и страховочных веревок (канатов); использование исполнителем работ не менее двух веревок (канатов) - несущей и страховочной; порядок блокировки вспомогательных точек опоры; использование перил в местах, где отсутствуют основные точки опоры для крепления несущей и страховочной веревки (каната); расположение точек крепления несущей и страховочной веревки (каната) относительно вертикальной линии спуска исполнителя работ; использование оттяжек, протекторов, стальных тросов в местах, где может иметь место трение о конструкцию несущей (страховочной) веревки (каната); перечень узлов, применяемых для крепления веревок (канатов), связывания петель и оттяжек; способы подъема и спуска исполнителей работ по линейной опоре; перечень элементов специального снаряжения, приспособлений и инструментов, необходимых для обеспечения безопасности (страховки); порядок обеспечения безопасности при подъеме (спуске) первого исполнителя работ; ограждение места производства работ, исключающее пребывание посторонних лиц в зоне выполнения работ; обеспечение исполнителей работ необходимыми средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой, специальной обувью; мероприятия по предупреждению падения с высоты предметов, материалов.	п. 14 (1.4), п. 81 (1.4)							
8. В технологических картах указаны: методы и порядок производства работ; мероприятия, обеспечивающие подготовку и выполнение работ; мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ; перечень используемых элементов специального снаряжения, приспособлений и инструментов; схемы организации выполнения работ; схемы закрепления веревок (канатов).	п. 15 (1.4), п. 81 (1.4)							
9. Наличие нарядов-допусков на производство работ с использованием методов промышленного альпинизма, оформленных в установленном порядке.	ст. 17 (1), п. 16 (1.4), п. 18 (1.4), п. 19 (1.4), п. 81 (1.4),							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10. Наличие письменных разрешений организаций-владельцев сооружений или коммуникаций, в охранных зонах которых проводятся работы с использованием методов промышленного альпинизма.	п. 17 (1.4)							
11. Проверка знаний по вопросам охраны труда лиц, ответственных за безопасное производство работ с использованием методов промышленного альпинизма, проведена с обязательным участием государственного инспектора труда.	п. 21 (1.4)							
12. Работники, выполняющие работы с использованием методов промышленного альпинизма, не моложе 18 лет, прошли в установленном порядке медицинский осмотр, подготовку по профессии промышленный альпинист либо обучены безопасным приемам работ с использованием методов промышленного альпинизма, имеют соответствующие профессии (должности) по видам выполняемых работ, прошли инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда.	ст. 17 (1), п. 24 (1.4)							
13. Стажировка лиц, впервые допускаемых к выполнению работ с использованием методов промышленного альпинизма, составляет не менее 20 рабочих дней (смен).	п. 25 (1.4)							
14. К выполнению работ на объекте исполнители работ допускаются лицом, ответственным за безопасное проведение работ с использованием методов промышленного альпинизма.	п. 29 (1.4)							
15. Исполнители работ с использованием методов промышленного альпинизма ознакомлены под роспись с проектом производства работ, технологической картой, проведены целевые инструктажи по охране труда (на территории действующей организации - в присутствии должностного лица организации) с учетом особенности и специфики выполнения работ на данном объекте.	ст. 17 (1), п. 31 (1.4)							
16. Объект, на котором ведутся работы с использованием методов промышленного альпинизма, оснащен санитарно-бытовыми помещениями, аптечками первой медицинской помощи, средствами пожаротушения и средствами связи, аварийным комплектом специальной оснастки и страховочных средств.	ст. 17 (1), ст. 30 (1), п. 30 (1.4), п. 38 (1.4)							
17. При проведении работ с использованием методов промышленного альпинизма установлены границы опасных зон: в местах возможного падения предметов при работах на зданиях, сооружениях; вблизи движущихся частей машин и оборудования; при сварке (резке).	ст. 17 (1), п. 39 (1.4)							
18. Границы зон постоянно действующих опасных производственных факторов имеют защитные ограждения.	ст. 17 (1), п. 40 (1.4)							
19. Границы зон потенциально действующих опасных производственных факторов имеют сигнальные ограждения, знаки безопасности и предупредительную надпись: "Опасная зона! Вход запрещен".	ст. 17 (1), п. 40 (1.4)							
20. Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, оборудованы сплошным защитным козырьком.	ст. 17 (1), п. 42 (1.4)							
21. При производстве работ с использованием методов промышленного альпинизма в темное время суток или в условиях недостаточной видимости участка	ст. 17 (1), п. 43 (1.4)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
работ, рабочие места, проезды и подходы к ним освещены.								
22. При выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма применяется специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, удовлетворяющие условиям работы и обеспечивающие безопасность труда.	ст. 17 (1), ст. 28 (1), п. 44 (1.4), п. 47 (1.4)							
23. Специальное снаряжение, средства оснастки, другие средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы (далее - средства обеспечения безопасности), эксплуатируются с соблюдением требований, установленных в паспортах, технических условиях, других документах организаций-изготовителей, используются только по назначению.	п. 49 (1.4)							
24. Обеспечено надлежащее хранение средств обеспечения безопасности.	п. 50 (1.4) п. 54 (1.4), п. 76 (1.4)							
25. Обеспечено проведение осмотров (проверок) средств обеспечения безопасности.	п. 50 (1.4) п. 51 (1.4) п. 71 (1.4) п. 75 (1.4)							
26. Сведения о непригодных для применения средств обеспечения безопасности занесены в журнал осмотра средств обеспечения безопасности установленной формы.	п. 52 (1.4)							
27. Отсутствие в эксплуатации средств обеспечения безопасности, непригодных к использованию, с истекшим сроком годности.	ст. 17 (1), п. 50 (1.4), п. 53 (1.4), п. 57 (1.4), п. 58 (1.4), п. 64 (1.4)							
28. Заведен формуляр для регистрации отработанного времени и условий эксплуатации специального снаряжения (за исключением снаряжения, не подлежащего номерному учету (карабины и репшнуры), выбраковка и изъятие из эксплуатации которого производится при износе, истечении срока эксплуатации и после чрезмерных нагрузок).	п. 55 (1.4)							
29. В формуляре по каждой веревке (канату) или приспособлению указаны сведения: регистрационный (инвентарный) номер; организация-изготовитель; дата выпуска; тип (динамическая или статическая), для веревки (каната) - длина и цвет; дата приобретения; календарная таблица с записью количества часов отработанного времени (с нарастающим итогом) и графой особых условий эксплуатации;	п. 55 (1.4)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
запись о проведенных проверках.								
30. На индивидуальной страховочной системе, обоих концах веревок присутствуют маркировки (таблички), содержащие регистрационный номер.	п. 56 (1.4)							
31. Индивидуальные страховочные системы изготовлены из лент на основе синтетических волокон, не подверженных гниению, имеют грудную обвязку и беседку, обеспечивающие распределение нагрузки на тело исполнителя работ, приспособления для регулировки параметров в соответствии с антропометрическими данными исполнителя работ.	п. 59 (1.4), п. 60 (1.4), п. 61 (1.4)							
32. При применении раздельной конструкции индивидуальной страховочной системы грудная обвязка и нижняя беседка данной индивидуальной страховочной системы связаны вместе отрезком веревки (каната) диаметром не менее 9 мм с помощью узлов, исключающих саморазвязывание.	п. 62 (1.4)							
33. Соблюдаются требования безопасности при выполнении работ с нижней страховкой.	ст. 17 (1), п. 63 (1.4)							
34. При выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма применяются рабочие сиденья (специальные платформы и тому подобное).	ст. 17 (1), п. 65 (1.4)							
35. В качестве несущих и страховочных веревок (канатов) применяются плетенные полиамидные шнуры диаметром не менее 9 мм с разрывным усилием не менее 22 кН.	п. 66 (1.4)							
36. Вербки (канаты), предназначенные для использования в качестве страховочных, имеют паспорт, другие документы организаций-изготовителей, в которых указаны технические характеристики веревки и дата ее изготовления.	п. 67 (1.4)							
37. В качестве вспомогательных веревок (канатов) используются шнуры диаметром 6-8 мм с разрывной нагрузкой соответственно не менее 6-10 кН, применяемых для изготовления лесенок, страховки грузов при их транспортировке на объектах и в других случаях.	п. 68 (1.4)							
38. Отрезки веревки (каната) перед выдачей в эксплуатацию снабжены ярлыком (биркой) с указанием присвоенного регистрационного номера по формуляру.	п. 69 (1.4)							
39. Срок службы основной веревки (каната) с момента ввода ее в эксплуатацию, если он не указан в документах организации-изготовителя, при отсутствии повреждений не превышает двух лет.	п. 70 (1.4)							
40. Основные веревки (канаты) после истечения срока использования применяются только в качестве вспомогательных.	п. 73 (1.4)							
41. Срок эксплуатации веревок (репшнуров) для страховочных петель не превышает 6 месяцев.	п. 74 (1.4)							
42. Эксплуатируемые карабины в исправном состоянии, соответствуют установленным требованиям.	ст. 17 (1), п. 77 (1.4), п. 78 (1.4), п. 79 (1.4)							
43. При производстве огневых работ применяются только стропы из стального	п. 80 (1.4)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
каната или цепи.								
44. К местам закрепления канатов обеспечен безопасный доступ для осмотра.	ст. 17 (1), п. 83 (1.4)							
45. При отсутствии точек опоры в месте крепления несущей и страховочной веревок (канатов) применяют стальной канат, закрепленный за точки опоры (перила), консоль.	п. 84 (1.4), п. 85 (1.4)							
46. При закреплении несущих и страховочных веревок (канатов) за один карабин крепится не более одной веревки (каната).	п. 86 (1.4)							
47. Применение оттяжек при нахождении точек крепления веревок (канатов) в стороне от требуемого направления перемещения.	п. 88 (1.4)							
48. Самостраховочные концы для страховки с помощью карабина выполнены из основной веревки (каната) диаметром не менее 9 мм (капроновой ленты 20 x 2 мм с разрывным усилием не менее 10 кН).	ст. 17 (1), п. 89 (1.4)							
49. Закрепленные веревки (канаты) обеспечены защитой от механических повреждений, воздействия высоких температур, химически активных веществ, открытого огня и других воздействий.	п. 90 (1.4), п. 91 (1.4)							
50. В качестве перил, оттяжек и промежуточных креплений, применяемых при переходе через перегибы, во избежание повреждения несущего и страховочного канатов используется стальной трос.	ст. 17 (1), п. 94 (1.4)							
51. Соблюдаются требования, предъявляемые при организации страховки.	ст. 17 (1), п. 96 (1.4)							
52. Соблюдаются требования безопасности при нахождении и перемещении исполнителей работ на высоте.	ст. 17 (1), п.п. 97-99 (1.4)							
53. Соблюдаются требования безопасности при транспортировке грузов в процессе производства работ с использованием методов промышленного альпинизма.	ст. 17 (1), п.п. 100- 107 (1.4)							
54. Соблюдаются требования безопасности исполнителями работ при нахождении на объекте.	ст. 17 (1), п.п. 108-110 (1.4)							
55. Соблюдаются требования безопасности исполнителями работ в аварийных ситуациях.	ст. 17 (1), п. 111 (1.4)							

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность проверяющего
(руководителя проверки))

«___» _____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность представителя
проверяемого субъекта)

«___» _____ 20__ г.

Перечень нормативно-правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которым предъявлены требования:

1. Закон Республики Беларусь «Об охране труда»;

1.4. Межотраслевые правила по охране труда при выполнении работ с использованием методов промышленного альпинизма, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 27.12.2007 № 184.

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа)

Субъектом хозяйствования при получении контрольного списка вопросов (чек листа) указываются:

1. в титульном листе:

дата начала и завершения заполнения* контрольного списка вопросов (чек-листа);

* Согласно части 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 субъектом хозяйствования Департаменту государственной инспекции труда не позднее десяти рабочих дней со дня получения указанного списка (чек-листа).

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

2. в перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, в столбцах 3, 4, 5 напротив каждого требования, указывается знак «+»:

- в позиции «Да» (столбец 3) (если предъявляемое требование реализовано в полном объеме);

- в позиции «Нет» (столбец 4) (если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме);

- в позиции «Не требуется» (столбец 5) (если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) надзору применительно к данному проверяемому субъекту).

В позиции «Примечание» (столбец 9) могут вноситься поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснения.

3. Столбцы 6, 7 и 8 заполняются государственными инспекторами труда при проведении проверок.

4. последний лист контрольного списка вопросов (чек листа) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем или иным должностным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы субъекта хозяйствования.