

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 эксплуатации строительных
подъемников

ЧЕК-ЛИСТ ЗАПОЛНЕН: в ходе проверки

при планировании проверки

| |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

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

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

число

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

месяц

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

год

Дата заполнения
чек-листа

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

число

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

месяц

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

год

Дата завершения
заполнения
чек-листа

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

число

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

месяц

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

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.Исполнение требований охраны труда, содержащиеся в Правилах, исполнение юридическим лицом, эксплуатирующим подъемник, помимо требований Правил, принятие мер по обеспечению безопасной эксплуатации подъемников с учетом их конструкции и местных условий установки подъемников. | ст.ст.17, 35 (1 ¹) п. 2 (2), | | | | | | | |
| 2.Действие в организации Правил на следующие подъемники: мачтовые грузовые строительные и шахтные грузовые строительные (далее – грузовые подъемники); подвесные люльки с электрическим приводом (далее – люльки). | п. 3 (2) | | | | | | | |
| 3.Не распространение в организации Правил на: грузо-пассажирские подъемники; подъемники, устанавливаемые на грузоподъемных машинах и на самоходных транспортных средствах; средства подмащивания (леса, подмости, площадки); подъемники (вышки) самоходные, прицепные и пневмоколесные; подъемники пожарные; подъемники специального назначения, устанавливаемые в шахтах горнодобывающей промышленности и на плавучих сооружениях; подъемники с гидравлическим и винтовым механизмами подъема; лифты. | п. 4 (2) | | | | | | | |

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 |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 4. Назначены приказом руководителя организации из числа специалистов, имеющих соответствующую квалификацию: | ст. 17 (1), п. 6 (2) | | | | | | | |
| 5. лица по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников; | ст. 17 (1), п. 6 (2) | | | | | | | |
| 6. лица, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии; | ст. 17 (1), п. 6 (2) | | | | | | | |
| 7. лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками. | ст. 17 (1), п. 6 (2) | | | | | | | |
| 8. Обеспечение руководителем организации: | ст. ст.17, 25 (1), п.7 (2) | | | | | | | |
| 9. проверки знаний настоящих Правил у лица по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии, ответственного за безопасное производство работ подъемниками, машинистов средств малой механизации, управляющих грузовыми подъемниками (далее – машинисты), работников, выполняющих монтаж и демонтаж подъемников и их обслуживание, погрузочно-разгрузочные работы с применением грузовых подъемников, работы из люльки; | ст. ст.17, 25 (1), п.7 (2) | | | | | | | |
| 10. разработки и принятия в установленном порядке инструкций по охране труда, проектов производства работ, технологических карт и других документов, необходимых для безопасной эксплуатации подъемников; | ст. ст.17,26,35 (1), п.7 (2) | | | | | | | |
| 11. выполнения ответственными лицами и другими работниками требований настоящих Правил, других нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, соблюдение которых входит в их должностные (квалификационные) обязанности. | Ст.17 (1), п. 7 (2) | | | | | | | |
| 12. Прохождение проверки знаний руководителями, специалистами и другими работниками организации, занятые проектированием, изготовлением, монтажом и демонтажем, эксплуатацией подъемников, настоящих Правил, других нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в объеме выполняемой ими работы, в порядке, установленном Правилами обучения безопасным методам и приемам работы, проведения инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда | ст. ст.17, 25 (1), п.8 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 13. Лицо по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников: | ст. 17 (1), п.9 (2) | | | | | | | |
| 14. Осуществляет надзор за техническим состоянием и безопасным использованием подъемников, соблюдением требований настоящих Правил при выполнении работ подъемниками; | ст. 17 (1), п.9 (2) | | | | | | | |
| 15. проводит техническое освидетельствование подъемников и выдает разрешение на их работу; | ст. ст. 17,35 (1), п.9 (2) | | | | | | | |
| 16. присваивает подъемникам регистрационные (инвентарные) номера и под этими номерами регистрирует их в специальном журнале (журнале учета грузоподъемных машин); | ст. 17 (1), п.9 (2) | | | | | | | |
| 17. участвует в работе комиссии для проверки знаний по вопросам охраны труда работников; | ст.17 (1), п. 9 (2) | | | | | | | |
| 18. проверяет соблюдение порядка допуска к работе машинистов, работников, выполняющих работы из люльки, других работников, занятых на работах с применением подъемников; | ст.17, п. 9 (2) | | | | | | | |
| 19. контролирует соблюдение требований инструкций по охране труда работниками, обслуживающими подъемники, машинистами, работниками, выполняющими работы из люльки; должностных инструкций лицами, ответственными за содержание подъемников в исправном состоянии, и лицами, ответственными за безопасное производство работ подъемниками; | ст.17, п. 9 (2) | | | | | | | |
| 20. контролирует в части реализации положений настоящих Правил выполнение предписаний государственных инспекторов труда; выполнение и своевременность рассмотрения представлений представителей профсоюза. | ст.17 (1), п. 9 (2) | | | | | | | |
| 21. Приостановка работы подъемника и принятие мер по устранению выявленных нарушений и (или) неисправностей в случае обнаружения неисправностей подъемника, а также других нарушений настоящих Правил, лицом по надзору за безопасной эксплуатацией. | ст. 17 (1), п. 10 (2) | | | | | | | |
| 22. Запрет эксплуатации подъемников лицом по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников при: | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 23. выявлении неисправностей и дефектов тормозов, механизмов подъема, устройств безопасности, канатов (в том числе их неправильном креплении), а также несоответствии электрической схемы подъемника эксплуатационным документам организаций-изготовителей (далее – эксплуатационные документы); | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 24. наличии трещин и остаточных деформаций в несущих металлоконструкциях; | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 25. выявлении неисправностей рельсового пути (при его наличии); | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 26. истечении срока полного технического освидетельствования и (или) нормативного срока службы подъемника; | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 27. отсутствии паспорта подъемника; | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 28. допуске к работам с применением подъемников (управление подъемниками, монтаж и демонтаж подъемников, погрузочно-разгрузочные работы, работы из люльки и другие работы) работников, не прошедших проверку знаний в объеме их квалификационных обязанностей по вопросам охраны труда; | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 29. невыполнении выданных им предписаний или предписаний государственных инспекторов труда и представлений технических инспекторов труда профсоюза в части реализации положений настоящих Правил; | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 30. необеспечении условий для безопасного производства работ с применением подъемников. | ст. 17 (1), п.11 (2) | | | | | | | |
| 31. Необходимость создания в организации группы лиц по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников или одного лица, находящегося в штате одной организации. | ст. 17 (1), п. 12 (2) | | | | | | | |
| 32. Обеспечение лицом, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии, следующего: | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 33. содержание в исправном состоянии подъемников, наземных рельсовых путей при их наличии (если содержание последних не возложено на другие службы); | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 34. проведение технического обслуживания и ремонта подъемников в сроки, предусмотренные эксплуатационными документами, своевременное устранение выявленных неисправностей; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 35. машинистов вахтенными журналами; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 36. работников, выполняющих работы из люльки, вахтенными журналами; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 37. систематического контроля за правильным ведением вахтенного журнала; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 38. выполнения работниками, обслуживающими подъемники, требований инструкций по охране труда, других нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов, соблюдение которых входит в их квалификационные обязанности; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 39. своевременную подготовку к техническому освидетельствованию подъемников; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 40. вывод в ремонт подъемников согласно графика; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 41. сохранность и ведение паспортов, технической документации на подъемники; | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 42. выполнение предписаний лица по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, государственных инспекторов труда и представлений технических инспекторов труда профсоюза, рассмотрение представлений общественных инспекторов по охране труда в части реализации положений Правил. | ст. 17 (1), п.13 (2) | | | | | | | |
| 43. Назначение приказом лиц, ответственных за безопасное производство работ строительными подъемниками на строительной площадке или другом участке работ с применением подъемников из числа мастеров, производителей работ (прорабов), начальников участков. | ст. 17 (1), п. 14 (2) | | | | | | | |
| 44. Выполнение лицом, ответственным за безопасное производство работ подъемниками: | ст. 17 (1), п. 15 (2) | | | | | | | |
| 45. указание места установки подъемника, обеспечение надлежащего освещения рабочей зоны подъемника, а также оборудование опасной зоны подъемника знаками безопасности и предупредительными надписями; | ст. 17 (1), п. 15 (2) | | | | | | | |
| 46. определение работников для загрузки и разгрузки грузовых подъемников на объекте; | ст. 17 (1), п. 15 (2) | | | | | | | |
| 47. проведение целевого инструктажа по охране труда перед допуском работников к выполнению работ из люльки, погрузочно-разгрузочных работ с применением грузовых подъемников или монтажу и демонтажу подъемников; | ст. ст.17, 26 (1), п. 15 (2) | | | | | | | |
| 48. не допущение к выполнению работ с применением подъемников работников, не прошедших обучение безопасным методам и приемам работы, инструктаж, стажировку, проверку знаний по вопросам охраны труда; | ст. ст.17, 26 (1), п. 15 (2) | | | | | | | |
| 49. контроль применения работниками необходимых средств индивидуальной защиты. | ст. ст.17, 28 (1), | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | п. 15 (2) | | | | | | | |
| 50. Возложение обязанностей владельцем подъемника, на аттестованных работников другой организации по заключенному с этой организацией договору, ответственных лиц из числа специалистов, предусмотренных настоящими Правилами. | ст. 17 (1), п. 16 (2) | | | | | | | |
| 51. Обучение безопасным методам и приемам работы, проведение инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда. | ст. ст.17, 26 (1), п.17 (2) | | | | | | | |
| 52. Проверка знаний по вопросам охраны труда лица по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, лица, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии, лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками, проводится с обязательным участием государственного инспектора труда. | ст. ст.17, 26 (1), п.17 (2) | | | | | | | |
| 53. Допуск к монтажу и демонтажу подъемников лиц не моложе 18 лет, признанные годными по результатам медицинского освидетельствования, прошедшие в установленном порядке обучение безопасным методам и приемам работы, инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда. | ст. 17 (1), п. 18 (2) | | | | | | | |
| 54. Допуск к выполнению погрузочно-разгрузочных работ с применением грузовых подъемников лиц не моложе 18 лет, прошедших в установленном порядке обучение, инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда. | ст. 17 (1), п.19 (2) | | | | | | | |
| 55. Допуск к управлению грузовыми подъемниками лиц не моложе 18 лет, признанные годными по результатам медицинского освидетельствования, прошедшие в установленном порядке подготовку по профессии машинист средств малой механизации и получившие свидетельство установленного образца о присвоении квалификационного разряда по профессии рабочих, инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда. Указывание в свидетельстве машиниста типа грузового подъемника, к управлению которым он допущен. | ст. 17 (1), п.20 (2) | | | | | | | |
| 56. Указание в свидетельстве машиниста типа грузового подъемника, к управлению которым он допущен. | ст. 17 (1), п.20 (2) | | | | | | | |
| 57. Допуск к работе из люльки работников не моложе 18 лет, имеющие соответствующую квалификацию по профессии, признанные годными по результатам медицинского освидетельствования, прошедшие в установленном порядке обучение безопасным методам и приемам работы, инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда. | ст. 17 (1), п.21 (2) | | | | | | | |
| 58. Назначение старшего, при выполнении работ из люльки двумя и более работниками, наличие записи об этом в вахтенном журнале, лица, ответственное за | ст. 17 (1), п.21 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| безопасное производство работ. | | | | | | | | |
| 59.Наличие группы по электробезопасности не ниже второй у машинистов и работников, выполняющие работы из люльки. | ст. 17 (1), п. 22 (2) | | | | | | | |
| 60.Оформление приказа (распоряжения) либо записи в журнале регистрации инструктажа по охране труда, перед допуском к самостоятельной работе машинистов, обслуживающего персонала, работников, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы, работы из люльки и другие работы с применением подъемников. | ст. 17 (1), п. 23 (2) | | | | | | | |
| 61. Прохождение обязательных медицинских осмотров машинистами, работниками, выполняющие монтаж и демонтаж подъемников, работы из люльки, обслуживание подъемников, погрузочно-разгрузочные работы, в соответствии с Порядком проведения обязательных медицинских осмотров работников. | ст. ст.17, 27 (1), п. 24 (2) | | | | | | | |
| 62. Производство монтажа и демонтажа подъемников в соответствии с требованиями эксплуатационных документов (инструкций по монтажу). | ст. 17 (1), п. 25 (2) | | | | | | | |
| 63. Крепление мачты (шахты) грузового подъемника к зданию, сооружению жесткими металлическими конструкциями (настенными опорами) или растяжками из стального каната, снабженными устройствами для регулирования натяжения. | ст. 17 (1), п. 26 (2) | | | | | | | |
| 64. Указание в проекте производства работ места крепления мачты (шахты) грузового подъемника к конструкциям здания, сооружения. | ст. ст. 17,36 (1), п. 27 (2), | | | | | | | |
| 65. Установка грузового подъемника без крепления мачты. В случае наличия расчета на устойчивость с учетом действующих эксплуатационных и испытательных нагрузок. | ст. ст. 17 , 35 (1), п. 28 (2) | | | | | | | |
| 66. Ограждение и обозначение опасной зоны при монтаже (демонтаже), эксплуатации подъемника и наличие предупредительной надписи «Опасная зона! Вход запрещен». Отсутствие пребывания посторонних лиц в этой зоне. | ст. ст. 17,35 (1), п. 29 (2) | | | | | | | |
| 67. Определение границы опасной зоны подъемника, в пределах которой возможно возникновение опасности в связи с падением предметов. | ст. ст. 17,35 (1), п. 30 (2) | | | | | | | |
| 68.Установка подъемника на месте производства работ в соответствии с проектом производства работ, в котором предусмотрены: | ст. ст.17,35,36 (1), п.31 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 69. соответствие устанавливаемого подъемника условиям выполнения строительномонтажных работ по грузоподъемности и высоте подъема; | ст. ст.17, 35, 36 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 70. мероприятия, исключающие действие опасных производственных факторов на работников; | ст. ст.17, 35, 36 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 71. средства связи машиниста с работниками, выполняющими погрузочно-разгрузочные работы с применением грузового подъемника; | ст.17 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 72. условия безопасной работы несколькими подъемниками (при необходимости); | ст.17 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 73. освещение в темное время суток или при плохой видимости мест производства работ с применением подъемника; | ст.17 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 74. требования по занулению (заземлению) металлоконструкций, металлических частей электрооборудования подъемника; | ст.17 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 75. требования к местам производства погрузочно-разгрузочных работ с применением грузовых подъемников. | ст.17 (1), п.31 (2) | | | | | | | |
| 76. Установка грузовых подъемников стационарно в непосредственной близости от возводимого здания. | ст. 17 (1), п. 32 (2) | | | | | | | |
| 77. Установка грузового подъемника на рельсовом пути при оборудовании подъемника соответствующим ходовым устройством. | ст. 17 (1), п. 32 (2) | | | | | | | |
| 78. Размещение грузового подъемника на горизонтальной выровненной площадке с твердым основанием, выполненной в соответствии с эксплуатационными документами, в которых приведены требования по подготовке площадки под установку подъемника (степень уплотнения, уклон, водоотвод). | ст.ст. 17, 35, 36 (1), п. 33 (2) | | | | | | | |
| 79. Просматривание зоны вертикального перемещения грузовой платформы (каретки) грузового подъемника с рабочего места машиниста, в том числе при наличии навеса или козырька. | ст. 17 (1), п. 34 (2) | | | | | | | |
| 80. Закрепление (нанесение) знаков с цифрами, указывающими номер этажа, рядом с проемами здания, используемыми для загрузки или разгрузки грузовой платформы (каретки) грузового подъемника. | ст. 17 (1), п. 35 (2) | | | | | | | |
| 81. Оборудование в необходимых случаях приемными площадками с перильными ограждениями места на верхней и промежуточных остановках грузовой платформы (каретки) грузового подъемника, обеспечивающими безопасную погрузку и разгрузку строительных материалов и других грузов. | ст. 17 (1), п. 36 (2) | | | | | | | |
| 82. Выполнение рельсового пути передвижного грузового подъемника в соответствии с проектом производства работ или требованиями, изложенными в | ст. 17 (1), п. 37 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| эксплуатационных документах. | | | | | | | | |
| 83. Выполнение рельсового пути в соответствии Правилами по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, при отсутствии указаний по устройству пути в документах. | ст. 17 (1), п. 38 (2) | | | | | | | |
| 84. Производство монтажа и демонтажа подъемников под непосредственным руководством лица, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии. | ст. 17 (1), п. 39 (2) | | | | | | | |
| 85. Наличие наряда-допуска на производство работ по монтажу и демонтажу подъемников. | ст. 17 (1), п. 40 (2) | | | | | | | |
| 86. Использование рабочими, занятыми монтажом и демонтажем подъемников, предохранительных поясов. | ст. 17 (1), п. 41 (2) | | | | | | | |
| 87. Наличие в проекте производства работ определенных мест закрепления карабинов предохранительных поясов. | ст. 17 (1), п. 41 (2) | | | | | | | |
| 88. Подвешивание люлек к консолям, устанавливаемым наверху здания (сооружения). Соответствие коэффициента устойчивости консоли уравниваемой пригрузами должен быть не менее 2,2. | ст. 17 (1), п. 42 (2) | | | | | | | |
| 89. Наличие на видном месте конструкции подъемника хорошо видимых табличек с надписями, указывающими регистрационный номер подъемника, грузоподъемность, дату следующего технического освидетельствования, а для грузового подъемника дополнительно – «Под грузовой платформой (кареткой) не стоять!»; «Подъем и выход людей на платформу запрещен!». | ст. 17 (1), п. 43 (2) | | | | | | | |
| 90. Осуществление сдачи подъемников в эксплуатацию (после проведения технического освидетельствования) лицом, ответственным за содержание подъемников в исправном состоянии, в присутствии лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками, и оформлением соответствующей записи в вахтенном журнале. | ст. 17 (1), п. 44 (2) | | | | | | | |
| 91. При техническом освидетельствовании подъемника с целью установления, что: | ст. 17 (1), п. 45 (2) | | | | | | | |
| 92. подъемник находится в исправном состоянии, обеспечена его безопасная работа, и соответствует требованиям эксплуатационных документов, технических нормативных правовых актов, настоящих Правил; | ст. 17 (1), п. 45 (2) | | | | | | | |
| 93. организация надзора и обслуживания подъемника соответствует требованиям настоящих Правил. | ст. 17 (1), п. 45 (2) | | | | | | | |
| 94. Техническое освидетельствование подъемника проводится согласно руководству по его эксплуатации владельцем или эксплуатирующей подъемник | ст. ст.17, 35 (1), | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| организацией. Техническое освидетельствование проводится согласно требованиям настоящих Правил (при отсутствии в руководстве по эксплуатации подъемника соответствующих указаний). | п. 46 (2) | | | | | | | |
| 95. Проведение технического освидетельствования подъемника возлагается на лицо по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников и осуществляется при участии лица, ответственного за содержание подъемников в исправном состоянии. | ст. ст.17, 35 (1), п. 47 (2) | | | | | | | |
| 96. Допускается проведение технического освидетельствования другой организации по заключенному с этой организацией договору. | ст. ст.17, 35 (1), п. 48 (2) | | | | | | | |
| 97. Подъемники после их установки (монтажа) на новом месте (объекте) до пуска в работу подвергаются полному техническому освидетельствованию. Полное техническое освидетельствование подъемника проводится после его модернизации, замены и перепасовки канатов. | ст. ст.17, 35 (1), п. 49 (2) | | | | | | | |
| 98. При полном техническом освидетельствовании подъемник подвергаться: | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 99. внешнему осмотру; | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 100. статическим испытаниям; | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 101. динамическим испытаниям; | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 102. испытаниям ловителей; | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 103. другим испытаниям, предусмотренным эксплуатационными документами. | ст. ст.17, 35 (1), п.50 (2) | | | | | | | |
| 104. При внешнем осмотре подъемника осмотрены и проверены: | ст. ст.17, | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 105. механизмы, их тормоза; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 106. электрооборудование и система управления; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 107. устройства безопасности; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 108. металлоконструкции и их сварные соединения, а также грузонесущие устройства и ограждения; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 109. блоки, барабаны и канатоведущие шкивы; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 110. состояние изоляции проводов и зануления (заземления) металлоконструкций и металлических нетоковедущих частей электрооборудования подъемника; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 111. состояние рельсового пути (для передвижных подъемников); | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 112. состояние канатов и правильность их крепления; | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 113. состояние освещения и сигнализации. | ст. ст.17, 35 (1), п. 51 (2) | | | | | | | |
| 114. Статические испытания проведено с нагрузкой, превышающей номинальную | ст. ст.17, | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| грузоподъемность подъемника на: | 35 (1), п.52 (2) | | | | | | | |
| 115. 50 % – для люлек, грузовых подъемников при невыдвинутом грузонесущем устройстве; | ст. 17 (1), п.52 (2) | | | | | | | |
| 116. 25 % – для грузовых подъемников при максимально выдвинутом грузонесущем устройстве. | ст. 17 (1), п.52 (2) | | | | | | | |
| 117. Проведение статического испытания подъемника. | ст. ст.17, 35 (1), п. 53 (2), | | | | | | | |
| 118. Проведение динамического испытания подъемника. | ст. ст.17, 35 (1), п. 55 (2) | | | | | | | |
| 119. Проверка правильности запасовки канатов и производство испытания ловителей люльки, после каждой перестановки люльки в пределах объекта на новое место перед началом ее подъема. | ст. ст.17, 35 (1), п. 60 (2) | | | | | | | |
| 120. Проведение полного технического освидетельствования, но не реже одного раза в 12 месяцев. | ст. ст.17, 35 (1), п. 61 (2) | | | | | | | |
| 121. Проведение частичного технического освидетельствования подъемника проведено после замены или ремонта механизма подъема, замены ловителей и ограничителей скорости, внесения изменений в электрическую схему, систему управления и устройства безопасности. Объем частичного технического освидетельствования обеспечивает проверку работоспособности отремонтированных или замененных узлов, а также систем (схем), в которые были внесены изменения. | ст. ст.17,35 (1), п. 62 (2) | | | | | | | |
| 122. Результаты технического освидетельствования подъемника записываются в паспорт специалистом его проводившим. | ст. ст.17, 35 (1), п. 63 (2) | | | | | | | |
| 123. Подтверждение записью в паспорте подъемника, подвергнутого полному техническому освидетельствованию о том, что он отвечает требованиям настоящих Правил, находится в исправном состоянии, выдержал испытания и может быть разрешена его дальнейшая эксплуатация с указанием срока следующего полного | ст. ст.17, 35 (1), п. 63 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| технического освидетельствования. | | | | | | | | |
| 125. При полном техническом освидетельствовании вновь смонтированного подъемника запись в паспорте также должна подтверждать, что подъемник смонтирован и установлен в соответствии с настоящими Правилами и руководством по эксплуатации. | ст. ст.17, 35 (1), п. 63 (2) | | | | | | | |
| 126. Подъемники, отработавшие нормативный срок службы, предусмотренный эксплуатационными документами, для определения возможности и условий их дальнейшей эксплуатации должны подвергаться экспертному обследованию (диагностированию) организацией-изготовителем или специализированными организациями. | ст. ст.17, 35 (1), п. 64 (2) | | | | | | | |
| 127. Владелец подъемников по договору может предоставлять подъемники заказчиком. В договоре распределяются обязанности между владельцем и заказчиком по обеспечению безопасной эксплуатации подъемника в соответствии с настоящими Правилами. | ст. 17 (1), п. 66 (2) | | | | | | | |
| 128. В тех случаях, когда подъемник предоставляется заказчику, у которого не назначено лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками, безопасность производства работ подъемниками, безопасность производства работ подъемниками обеспечивается владельцем подъемника. | ст. 17 (1), п. 67 (2) | | | | | | | |
| 129. Владельцы подъемников или организации, эксплуатирующие подъемники обеспечивают разработку проектов производства работ, технолических карт и снабжают ими лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. | ст. ст.17, 36 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |
| 130. Лица, ответственные за безопасное производство работ подъемниками, машинисты, работники, занятые монтажом и демонтажем подъемников, выполняющие работы из люльки, погрузочно-разгрузочные работы с применением грузовых подъемников ознакомлены (под роспись) с проектами производства работ, технологическими картами. | ст. 17 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |
| 131. В месте установки грузового подъемника вывешен список перемещаемых им строительных материалов и других грузов с указанием их массы. | ст. 17 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |
| 132. Обеспечение выполнения проектов производства работ и других технологических регламентов при производстве работ подъемниками. | ст. 17 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |
| 133. Установление порядка обмена сигналами между машинистом и работниками, выполняющими погрузочно-разгрузочные работы. | ст. 17 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |
| 134. Обеспечение порядка проведения технических обслуживаний и ремонтов подъемника согласно требованиям руководства по его эксплуатации. | ст. 17 (1), п. 68 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 135. Осуществление машинистами управления грузовыми подъемниками и их ежесменное техническое обслуживание | ст. 17 (1), п. 70 (2) | | | | | | | |
| 136. Проверка технического состояние грузового подъемника в соответствии с эксплуатационными документами, в том числе исправность сигнализации, тормозов, каната, состояние пусковой аппаратуры, токоподводящего кабеля и защитного заземления, наличие и состояние ограждений, правильность намотки грузового каната на барабан лебедки машинистом перед началом ежедневной работы (смены). | ст. 17 (1), п. 71 (2) | | | | | | | |
| 137. Проверка работы подъемника на холостом ходу. | ст. 17 (1), п. 71 (2) | | | | | | | |
| 138. Запись результатов осмотра и проверки грузового подъемника машинистом в вахтенный журнал | ст. 17 (1), п. 71 (2) | | | | | | | |
| 139. Операции по подъему, остановке и спуску грузовой платформы (каретки) грузового подъемника производятся по сигналу работников, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы. | ст. 17 (1), п. 72 (2) | | | | | | | |
| 140. Перед подъемом или опусканием грузовой платформы (каретки) грузового подъемника и в других необходимых для безопасности работников случаях машинист подает сигналы. | ст. 17 (1), п. 73 (2) | | | | | | | |
| 141. Проемы, против которых происходит движение платформы, но не производится разгрузка (погрузка), закрыты сплошными ограждениями на всю высоту. | ст. 17 (1), п. 74 (2) | | | | | | | |
| 142. Груз укладывается на грузовую платформу равномерно в центральной части платформы или ближе к мачте, при этом груз не выходит за габариты платформы и не установлен несколькими ярусами. | ст. 17 (1), п. 76 (2) | | | | | | | |
| 143. Транспортировка длинномерных грузов или строительных растворов осуществляется с помощью съемных грузозахватных приспособлений и тары. | ст. 17 (1), п. 77 (2) | | | | | | | |
| 144. Грузы (тележки, бочки и тому подобные грузы), которые могут сместиться либо скатиться с грузонесущего устройства грузового подъемника, зафиксированы. | ст. 17 (1), п. 78 (2) | | | | | | | |
| 145. Листовые материалы поднимаются на огражденной платформе грузового подъемника. Высота их складирования менее высоты ограждения. | ст. 17 (1), п. 79 (2) | | | | | | | |
| 146. Работники, выполняющие разгрузочные работы на выносной площадке грузового подъемника, для подтягивания груза должны применять крюки, изготовленные из круглого проката. Конец крюка, находящегося в руках работника, | ст. 17 (1), п. 80 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| гладкий. | | | | | | | | |
| 147. В процессе эксплуатации (не реже 1 раза в 10 дней) лицо, ответственное за содержание подъемников в исправном состоянии, проверяет исправность узлов, механизмов подъема, канатов, предохранительных устройств подъемника (консолей люлек) с записью результатов осмотра в вахтенном журнале. | ст. 17 (1), п. 81 (2) | | | | | | | |
| 148. Положение грузонесущего устройства зафиксировано при ремонте грузового подъемника и необходимости пребывания обслуживающего персонала под грузовой платформой. | ст. 17 (1), п. 82 (2) | | | | | | | |
| 149. При работе грузового подъемника не допускается: | ст. 17 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 150. Перегружать его. | ст. ст. 17,35,36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 151. Производить подъем и спуск работников и других лиц с применением подъемника; при проведении погрузочно-разгрузочных работ выходить на грузовую платформу (кроме грузовых подъемников, на грузовую платформу которых согласно паспорту разрешен выход людей); | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 152. Подъем или опускание грузовой платформы со снятыми бортами ограждения; | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 153. Подъем грузовой платформы в зону действия конечного выключателя, ограничивающего верхнее положение платформы, кроме случаев, когда производится проверка его работы; | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 154. Нахождение работников и других лиц под грузонесущим устройством; | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 155. Перемещать грузовую платформу по сигналу посторонних лиц; | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |
| 156. Нарушать требования эксплуатационных документов. | ст. ст. 17, 35, 36 (1), п. 83 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 157. Результаты ежесменного осмотра и проверки люльки (механизмов подъема, канатов, консолей и других узлов) и страховочных средств записываются лицом, ответственным за безопасное производство работ подъемниками, в вахтенный журнал. | ст. ст. 17, 35 (1), п. 84 (2) | | | | | | | |
| 158. Работы из люльки выполняются при условии принятия мер по предупреждению падения людей из люльки, поражения их электрическим током, заземления люльки при работе в стесненных условиях. | ст. 17 (1), п. 85 (2) | | | | | | | |
| 159. При выполнении работ из люльки соблюдается следующий порядок: | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 160. Вход в люльку и выход из нее осуществляется при нахождении люльки в крайнем нижнем положении; | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 161. Работникам запрещается садиться или вставать на перила люльки, устанавливать на пол люльки предметы для увеличения высоты зоны работы; | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 162. Масса рабочих с инструментом (грузом) не должна превышать установленную паспортную грузоподъемность люльки; при выполнении работ настил люльки должен находиться в горизонтальном положении. Нагрузка по площади настила должна располагаться равномерно; | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 163. При аварийном отключении электроэнергии находящуюся на высоте люльку работающие в ней работники опускают при помощи ручного привода; после окончания работ люльку опускают на землю (перекрытие), отключают электропитание, шкаф управления закрывают на замок; | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 164. Работники в люлке должны работать в защитных касках, применяя предохранительные пояса, закрепленные к дополнительным вертикальным страховочным канатам. | ст. 17 (1), п. 86 (2) | | | | | | | |
| 165. Настилы люлек содержатся сухими, очищены от отходов строительных материалов, а в зимнее время – от снега и наледи. | ст. ст. 17, 35 (1), п. 87 (2) | | | | | | | |
| 166. Управление приводом производится из люльки путем непрерывного нажатия на кнопку пульта управления, при прекращении нажатия привод люльки останавливается. | ст. 17 (1), п. 88 (2) | | | | | | | |
| 167. Совместная работа грузового подъемника с люлькой не допускается, если люлька находится в пределах опасной зоны работы грузового подъемника. | ст. 17 (1), п. 89 (2) | | | | | | | |
| 168. При эксплуатации люльки не допускается: | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 169. Работать на неисправной или с истекшим сроком технического освидетельствования люльке; | ст. ст.17, 35 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 170. выполнение работ из люльки работниками, не обученными безопасным методам и приемам работы, не прошедшими инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 171. Вход (выход) в люльку из оконных и дверных проемов, крыш, балконов и тому подобного. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 172. Соединять между собой люльки при помощи переходных настилов, лестниц и других устройств; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 173. Сбрасывать с высоты инструменты, материалы и другие предметы; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 174. Садиться или встать на перила, устанавливать на пол люльки предметы для увеличения высоты зоны работы, раскачивать ее; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 175. Использовать люльку для производства сварочных работ, подачи строительных материалов, оборудования, баллонов с газом; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 176. Поднимать (отрывать) примерзшие, засыпанные землей, защемленные люльки при помощи механизма подъема. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 177. Производить работы из люльки при отсутствии в ней рукоятки ручного привода со снятыми ограждениями барабанов лебедки и ловителя. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 178. работать при неисправном ограждении люльки. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 179. Устраивать дополнительные ограждения люльки и тому подобные устройства, не предусмотренные эксплуатационными документами. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 180. Во время работы осматривать, чистить, смазывать и ремонтировать механизм подъема, канаты, блоки. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 181. Наличие посторонних лиц в люльке. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 182. Увеличивать вылет консоли от наружной плоскости стены здания (сооружения) до оси люльки и угол отклонения консоли от стены здания (сооружения) в горизонтальной плоскости более чем предусмотрено эксплуатационными документами или проектом производства работ. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 183. работать при недопустимых повреждениях и износе канатов; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 184. работать без средств индивидуальной защиты; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 185. работать, стоя на перильном ограждении; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 186. производить работы над люлькой, в местах крепления консолей; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 187. совместная работа люлек в одной вертикальной плоскости при расстоянии между ними менее 5 м (по горизонтали); | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 188. подключение посторонних потребителей электроэнергии к шкафу управления люльки; | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 189. оставлять люльку после работы подключенной к источнику электропитания. | ст. 17 (1), п. 90 (2) | | | | | | | |
| 190. Во время выполнения работы из люльки дверные, оконные проемы, находящиеся под (над) местом установки люльки, должны быть закрыты. | ст. 17 (1), п. 91 (2) | | | | | | | |
| 191. Вход в здание, сооружение (арку) под местом установки люльки закрыт или над ним устроен сплошной навес шириной не менее ширины входа с вылетом на расстоянии не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между навесом и вышерасположенной стеной над входом, в пределах 70–75°. | ст. 17 (1), п. 92 (2) | | | | | | | |
| 192. Работа подъемников не осуществляется при скорости ветра, превышающей допустимую, температуре ниже предусмотренной эксплуатационными документами, сильном дожде, тумане и снегопаде, когда видимость затруднена, а также в темное время суток – при отсутствии достаточного освещения. | ст. 17 (1), п. 94 (2) | | | | | | | |
| 193. Для обеспечения безопасности работников, выполняющих работы из люльки, применяются страховочные средства: дополнительные вертикальные страховочные канаты, к которым посредством петель или зажимов закрепляются стропы (фалы) | ст. ст. 17,28 (1), п. 95 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| надеты на работников предохранительных поясов (с наплечными и набедренными лямками). | | | | | | | | |
| 194. Один страховочный канат не используется двумя и более работниками. | ст. 17 (1), п. 96 (2) | | | | | | | |
| 195. Для снижения динамической нагрузки на работника в случае возможного падения люльки точка крепления к страховочному канату стропа (фала) предохранительного пояса располагается на уровне головы работника (на максимально возможной в конкретных условиях высоте). | ст. 17 (1), п. 97 (2) | | | | | | | |
| 196. В качестве страховочных канатов применяются синтетические канаты, веревки (шнуры) диаметром 10–14 мм, которые имеют разрывную нагрузку не менее 18 кН, с высокой износостойкостью, стойкие к ультрафиолетовому излучению, воздействию химических веществ. | ст. 17 (1), п. 98 (2) | | | | | | | |
| 197. Страховочные канаты по всей длине цельные. | ст. 17 (1), п. 99 (2) | | | | | | | |
| 199. Страховочные канаты, предназначенных для страховки работников, на другие цели не используются. | ст. 17 (1), п. 100 (2) | | | | | | | |
| 199. Страховочные канаты и другие элементы страховочного снаряжения используются по назначению, соответствуют требованиям технических условий и другой документации на их конкретные виды и типы. | ст. 17 (1), п. 101 (2) | | | | | | | |
| 200. Не реже 1 раза в 6 месяцев страховочные канаты подвергаются техническому освидетельствованию, включающему осмотр и испытание, с оформлением акта. | ст. 17 (1), п. 102 (2) | | | | | | | |
| 201. Отбраковка страховочных канатов производится как при наличии повреждений, так и через три года со дня изготовления (процессы старения синтетических изделий протекают независимо от того, эксплуатируются они или нет). | ст. 17 (1), п. 103 (2) | | | | | | | |
| 202. Страховочные канаты хранятся в закрытых сухих помещениях в подвешенном состоянии или на деревянных стеллажах на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и защищены от прямых солнечных лучей, масла, бензина, керосина и других растворителей. | ст. 17 (1), п. 104 (2) | | | | | | | |
| 203. В проектах производства работ определены: | ст. ст. 17,36 (1), п. 105 (2) | | | | | | | |
| 204. требования к страховочным средствам, применяемым для обеспечения безопасности работников, выполняющих работы из люльки; | ст. ст. 17,36 (1), п. 105 (2) | | | | | | | |
| 205. места и способы крепления страховочных канатов; | ст. ст. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 17,36 (1), п. 105 (2) | | | | | | | |
| 206. порядок выполнения спасательных работ при эвакуации пострадавшего с высотного объекта. | ст. ст. 17,36 (1), п. 105 (2) | | | | | | | |
| 207. Крепление страховочных канатов осуществляется к надежным и прочным опорам: естественным (элементы конструкций зданий, сооружений и тому подобное), способным выдержать без разрушения нагрузку от каната не менее 12 кН, или искусственным, оборудованным с помощью специальной оснастки и приспособлений и способным выдержать по отношению к весу работника десятикратную нагрузку. | ст. 17 (1), п. 106 (2) | | | | | | | |
| 208. К местам крепления страховочного каната обеспечен безопасный доступ и возможность осмотра. | ст. 17 (1), п. 107 (2) | | | | | | | |
| 209. В местах, где есть опасность повреждения или перетирания страховочного каната и других страховочных средств на перегибах, применяется соответствующая защита (отрезки толстостенного резинового шланга, различные прокладки из толстой износостойкой ткани, надеваемые на страховочные канаты для защиты от повреждений в результате трения о выступающие части конструкций объекта работ и тому подобное). | ст. 17 (1), п. 108 (2) | | | | | | | |
| 210. Закрепление страховочного каната исключает возможность самопроизвольного или случайного его отсоединения (развязывания), в том числе и под воздействием нагрузок. | ст. 17 (1), п. 109 (2) | | | | | | | |
| 211. Перед началом работ из люльки работник проверяет годность к эксплуатации страховочных средств, убеждается в отсутствии у них внешних повреждений, очищает их от загрязнения, проверяет их исправность, наличие маркировки и инвентарного номера, а также срок очередного периодического испытания. | ст. 17 (1), п. 110 (2) | | | | | | | |
| 212. Работники, выполняющие работы из люльки, и лица, ответственные за безопасное производство работ подъемниками, обучены применению страховочных средств, знают способы страховки, вязки узлов страховочных канатов, действия в аварийных ситуациях. | ст. 17 (1), п. 111 (2) | | | | | | | |
| 213. В руководстве по эксплуатации подъемника наряду с другими сведениями должны быть указаны: | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 214. периодичность технического обслуживания и ремонта; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 215. возможные повреждения металлоконструкций и способы их устранения; | ст. 17 (1), | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | п.113 (2) | | | | | | | |
| 216. предельные нормы браковки канатов и других ответственных деталей; способы регулировки тормозов; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 217. способы регулировки и испытания ловителей; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 218. перечень быстроизнашивающихся деталей; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 220. указания по приведению подъемника в безопасное положение в нерабочем состоянии; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 221. требования безопасности в аварийных ситуациях; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 222. порядок проведения технического освидетельствования; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 223. порядок подачи сигналов для связи между машинистом грузового подъемника и работником, выполняющим погрузочно-разгрузочные работы; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 224. максимальная допустимая высота свободстоящей мачты, а в случае крепления к зданию (сооружению) – число, шаг и схема установки настенных опор на здании, а также максимальная высота верхней консольной части мачты – для грузового подъемника; | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 225. срок службы (ресурс) подъемника. | ст. 17 (1), п.113 (2) | | | | | | | |
| 226. Эксплуатационные документы на поставляемые из-за рубежа подъемники, узлы, механизмы, канаты составлены на русском или белорусском языке и соответствовать требованиям настоящих Правил. | ст. 17 (1), п. 114 (2) | | | | | | | |
| 227. При комплектовании подъемников из узлов и деталей, изготовленных несколькими организациями, оформление эксплуатационной документации осуществляет организация-изготовитель, комплектующая подъемник. Паспорт подъемника составляется по документам организаций, изготавливающих отдельные узлы. Эти документы хранятся в организации, комплектующей подъемник. | ст. 17 (1), п. 115 (2) | | | | | | | |
| 228. Конструкция мачтовых грузовых строительных подъемников должна обеспечивать: | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 229. управление только с выносного пульта; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 230. монтаж и демонтаж мачты без применения посторонних грузоподъемных средств; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 231. удобство обслуживания всех узлов, приборов безопасности и ограничителей рабочих движений; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 232. максимально возможную унификацию и использование стандартных узлов, деталей, в том числе и крепежных; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 233. взаимозаменяемость однотипных секций и узлов подъемников одного типоразмера; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 234. возможность диагностирования; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 235. ограничение вертикального перемещения грузонесущего органа в крайнем верхнем и нижнем положениях по высоте; | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 236. ограничение передвижения выдвижной рамы в крайних положениях по горизонтали. | ст. 17 (1), п. 116 (2) | | | | | | | |
| 237. Люлька выполнена в виде каркаса с площадкой для размещения работников. | ст. 17 (1), п. 118 (2) | | | | | | | |
| 238. Пол люльки не скользкий. | ст. 17 (1), п. 119 (2) | | | | | | | |
| 239. Одноподвесная люлька подвешивается на одном грузовом канате с пригрузами и имеет один канат ловителя с пригрузами. Двухподвесная люлька подвешивается на двух грузовых канатах с пригрузами и имеет два каната ловителей с пригрузами. | ст. 17 (1), п. 120 (2) | | | | | | | |
| 240. Люлька по всему периметру ограждена. Высота ограждения с нерабочих сторон не менее 1200 мм, со стороны фронта работ – не менее 1000 мм (устройство дверцы в ограждении люльки не допускается). | ст. 17 (1), п. 121 (2) | | | | | | | |
| 241. Высота бортового ограждения люльки по всему периметру не менее 150 мм. | ст. 17 (1), п. 122 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 242. Лебедки люлек оборудованы двумя тормозами, действующими автоматически и независимо друг от друга при отключении двигателя лебедки. | ст. 17 (1), п. 123 (2) | | | | | | | |
| 243. Люльки снабжены ходовыми роликами для перемещения по земле. | ст. 17 (1), п. 124 (2) | | | | | | | |
| 244. Канаты люлек по своему назначению соответствуют типу ГЛ – грузолюдские, служащие для подъема людей и грузов, канаты грузовых подъемников – типу Г – грузовые. | ст. 17 (1), п. 125 (2) | | | | | | | |
| 245. Конструкция консолей люльки исключает падение с них канатов и пригрузов. | ст. 17 (1), п. 126 (2) | | | | | | | |
| 246. Электрооборудование подъемников, предназначенных для работы во взрыво- и пожароопасных средах, выполнено во взрыво- и пожаробезопасном исполнении, что отмечено в паспорте. | ст. 17 (1), п. 130 (2) | | | | | | | |
| 247. Для обслуживания механизмов и электрооборудования подъемников к ним обеспечен удобный и безопасный доступ. | ст. 17 (1), п. 131 (2) | | | | | | | |
| 248. Подача напряжения на электрооборудование подъемника от внешней сети должна осуществляться через вводное устройство с ручным приводом (рубильник, автоматический выключатель). Вводное устройство имеет приспособление для запираания его на замок в отключенном положении, а также указатель положения его рукоятки: «включен» – «отключен». | ст. 17 (1), п. 132 (2) | | | | | | | |
| 249. Напряжение цепи питания переносных ламп освещения, применяемых при эксплуатации подъемников, не более 42 В. Не допускается применение для понижения напряжения автотрансформаторов или потенциометров. | ст. 17 (1), п. 133 (2) | | | | | | | |
| 250. Металлоконструкции подъемника, а также металлические нетоковедущие части его электрооборудования (корпуса электродвигателей, выключателей безопасности, каркасы шкафов управления, кожухи аппаратов и так далее) занулены (заземлены) путем подключения к ним нулевого провода питающей сети | ст. 17 (1), п. 134 (2) | | | | | | | |
| 251. Не допускается включение в нулевой провод предохранителей, контактов и других размыкающих элементов. | ст. 17 (1), п. 135 (2) | | | | | | | |
| 252. Заземление выносного пульта управления в металлическом корпусе выполняется с помощью двух жил подходящего к нему кабеля, подсоединенных к корпусу в разных точках. | ст. 17 (1), п. 136 (2) | | | | | | | |
| 253. Электрические органы управления на шкафах и пультах снабжены надписями или символами их функционального назначения. | ст. 17 (1), п. 139 (2) | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 254. На внутренней стороне двери шкафа управления грузового подъемника закреплена электрическая принципиальная схема, выполненная способом, обеспечивающим ее сохранность. | ст. 17 (1), п. 140 (2) | | | | | | | |
| 255. Цепи освещения и сигнализации подключены до автоматического выключателя силовой цепи подъемника. | ст. 17 (1), п. 141 (2) | | | | | | | |
| 256. Выносной пульт управления подъемниками снабжен блокировочным устройством, исключающим включение механизмов подъемника посторонним лицом. | ст. 17 (1), п. 142 (2) | | | | | | | |
| 257. Платформа грузового подъемника ограждена со всех сторон. | ст. 17 (1), п. 143 (2) | | | | | | | |
| 258. Легкодоступные, находящиеся в движении части подъемника, закрыты металлическими съемными ограждениями, допускающими удобный осмотр и смазку. | ст. 17 (1), п. 144 (2) | | | | | | | |
| 259. Техническое обслуживание подъемников проводится согласно руководству по эксплуатации подъемника. | ст.ст. 17 , 35(1), п. 147 (2) | | | | | | | |
| 260. Сведения о проводимых ремонтах с заменой расчетных элементов или узлов металлоконструкций подъемника с применением сварки, вызывающих необходимость внеочередного полного технического освидетельствования подъемника, заносятся в его паспорт. | ст. 17 (1), п. 148 (2) | | | | | | | |
| 261. Организация, производившая ремонт ответственных узлов или реконструкцию подъемника, отражает в акте характер произведенной работы и вносит в него сведения о примененном материале с указанием сертификата. Акт прилагается к паспорту подъемника, в котором организация, выполнившая ремонт (реконструкцию) подъемника, делает запись о проведенной работе. Документы, подтверждающие качество примененных материалов и сварки, хранятся у владельца подъемника. | ст. 17 (1), п. 149 (2) | | | | | | | |

(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»;
2. Постановление МТ СЗ и Минстройархитектуры от 30.01.2006 № 12/2 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации строительных подъемников".

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.