

Приложение 109  
к приказу Министерства  
труда и социальной защиты  
Республики Беларусь  
11.01.2019 № 3  
(в редакции приказа  
Министерства труда и  
социальной защиты  
Республики Беларусь  
17.09.2019 № 72 )

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, контактный телефон проверяющего (руководителя  
проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов  
(чек-лист): \_\_\_\_\_

Дата начала заполнения	Дата завершения заполнения	Дата направления
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> число	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> число	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> число
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> месяц	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> месяц	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> месяц
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> год	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> год	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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, 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 субъекта				
		3	4	5	6	7	8	9		
1	2	да	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	9
1. Работодателем затребованы документы, подтверждающие прохождение работающими по гражданско-правовому договору медицинского осмотра (если это необходимо для выполнения соответствующих строительных работ).	пункт 7 (1 <sup>1</sup> )									
2. Организация и строительство объектов осуществляется в соответствии с организационно-технологической документацией на строительство объектов (проект организации строительства (далее - ПОС), проект производства работ (далее - ППР), технологические карты и другие документы).	часть первая пункта 10 (1)									
3. Организационно-технологическая документация предусматривает перечень мероприятий и решений по определению технических средств и методов работ, обеспечивающих выполнение требований безопасности труда работающих.	часть вторая пункта 10 (1)									
4. Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории организации работодателем, являющимся заказчиком в строительной деятельности, застройщиком в строительной деятельности и (или) подрядчиком в строительной деятельности оформлен акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации по установленной форме.	пункт 11 (1) и приложение 1 (1)									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Подрядчиком или арендодателем оборудования, применяемого на объекте, при выполнении строительных работ на строительных площадках с привлечением субподрядчиков или арендаторов, разработаны совместно с ними мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы, обязательные для всех организаций и работающих, участвующих в строительстве объектов	абзац второй пункта 12 (1)							
6. Подрядчиком или арендодателем оборудования, применяемого на объекте, при выполнении строительных работ на строительных площадках с привлечением субподрядчиков или арендаторов, обеспечено выполнение запланированных мероприятий.	абзац третий пункта 12 (1)							
7. Выделены опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или могут действовать опасные производственные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.	пункты 13, 14, 29 и приложение 2 (1)							
8. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов установлены защитные ограждения.	часть первая пункта 15 (1)							
9. На границах зон потенциально опасных производственных факторов установлены сигнальные ограждения и знаки безопасности.	часть первая пункта 15 (1)							
10. При выполнении строительных работ в зонах действия опасных производственных факторов линейному руководителю работ выдан наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью по установленной форме. В случае выполнения строительных работ в зоне потенциально опасных объектов - линии электропередачи, взрывопожароопасные объекты и иные объекты, применяются другие формы нарядов-допусков, разработанные в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.	пункт 16 и приложение 3 (1)							
11. Разработан и утвержден руководителем организации Перечень строительных работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск.	пункт 17 и приложение 4 (1)							
12. Приказом руководителя организации определены лица, уполномоченные на выдачу наряда-допуска.	часть первая пункта 18 (1)							
13. Перед допуском к работе по наряду-допуску работающие ознакомлены с мероприятиями по безопасному производству работ и проведен целевой инструктаж по охране труда с записью в наряде-допуске.	часть первая пункта 18 (1)							
14. При выполнении работ на территории организации наряд-допуск подписан, в том числе, соответствующим должностным лицом данной организации.	часть вторая пункта 18							

	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(1)							
15. При выполнении работ в охранных зонах сооружений или инженерных коммуникаций наряд-допуск выдан при наличии письменного разрешения организации - владельца этого сооружения или инженерных коммуникаций.	пункт 19 (1)							
16. Линейные руководители работ периодически, не реже 1 раза в год, проходят проверку знаний по вопросам охраны труда в объеме требований технических нормативных правовых актов, соблюдение требований которых входит в их должностные обязанности.	пункт 22 (1)							
17. В разработанных и утвержденных ПОС и ППР предусмотрены решения по безопасности труда.	часть первая пункта 23 и приложение 5 (1)							
18. Отступление от решений по безопасности труда в ПОС и ППР согласованы с организациями, разработавшими и утвердившими их.	часть вторая пункта 23 (1)							
19. С ППР работающие ознакомлены письменно под роспись.	часть первая пункта 23 (1)							
20. При привлечении обучающихся учреждений образования к выполнению строительных, ремонтно-строительных работ в организациях не допускается использование труда указанных лиц на работах, не предусмотренных законодательством.	пункт 24 (1)							
21. Все лица, находящиеся на строительной площадке, носят каски защитные, застегнутые на подбородочные ремни.	пункт 25 (1)							
22. Работающие без касок защитных и других необходимых средств индивидуальной защиты от выполнения работ отстранены.	пункт 25 (1)							
23. Окончание подготовительных работ на строительной площадке принято по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства, оформленному по установленной форме.	пункт 31 и приложение 6 (1)							
24. Производственные территории, участки работ и рабочие места обеспечены видео наблюдением, необходимыми средствами коллективной защиты работающих, первичными средствами пожаротушения, средствами связи, сигнализации.	пункт 32 (1)							
25. Места временного или постоянного нахождения работающих (санитарно-бытовые помещения, места отдыха и проходы для людей), при устройстве и	пункт 33 (1)							



1		2	3	4	5	6	7	8	9
содержании строительных площадок, участков работ, расположены за пределами опасных зон.									
26. Проезды, проходы, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах строительных площадок, участков работ содержатся в чистоте и порядке, очищены от мусора и снега, не загромождены складываемыми материалами и строительными конструкциями.		пункт 34 (1)							
27. Высота ограждения (без козырьков) строительных площадок и участков работ в населенных пунктах или на территории организации 1,6 м, а участков производства работ - не менее 1,2 м.		часть первая и абзац второй части пункта 35 (1)							
28. Ограждения строительных площадок и участков работ в населенных пунктах или на территории организации, примыкающие к местам массового прохода людей, имеют высоту не менее 2 м и оборудованы сплошным защитным козырьком.		часть первая и абзац третий части второй пункта 35 (1)							
29. Ограждения строительных площадок и участков работ в населенных пунктах или на территории организации не имеют проемов, кроме пунктов пропуска, ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после окончания работы.		часть первая и абзац пятый части второй пункта 35 (1)							
30. Места прохода людей в пределах опасных зон имеют защитные ограждения.		пункт 36 (1)							
31. Входы в строящиеся здания (сооружения) защищены сверху козырьком шириной не менее ширины входа с вылетом на расстояние не менее 2 м от стены здания. Угол, образуемый между козырьком и вышерасположенной стеной над входом, в пределах 70 - 75°.		пункт 36 (1)							
32. У въезда на строительную площадку установлена схема внутрипроектных дорог и проездов с указанием мест складирования строительных материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, источников противопожарного водоснабжения.		пункт 38 (1)							
33. Внутренние (постоянные и временные) автомобильные дороги оборудованы соответствующими дорожными знаками, регламентирующими порядок движения транспортных средств и строительных машин.		пункт 39 (1)							
34. Эксплуатация мобильных (инвентарных) зданий осуществляется в		пункты 40 и							

1		2	3	4	5	6	7	8	9
соответствии с эксплуатационными документами и инструкцией организации-изготовителя.		90 (1)							
35. В местах перехода через траншеи, ямы, <sup>а</sup> канавы установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,15 м от настила и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м.		пункт 41 (1)							
36. Строительные площадки, участки работ и рабочие места, проезды и подходы к ним в темное время суток освещены. Освещенность равномерная, без слепящего действия осветительных приборов на работающих. Работы не производятся в неосвещенных местах.		пункт 42 (1)							
37. Для работающих на открытом воздухе предусмотрены навесы для укрытия от атмосферных осадков.		пункт 43 (1)							
38. При температуре воздуха на рабочих местах ниже 10 °С работающие на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях обеспечены помещениями для обогрева.		пункт 44 (1)							
39. Колодцы, шурфы и другие выемки закрыты крышками, щитами или ограждены.		пункт 45 (1)							
40. В темное время суток ограждения колодцев, шурф и других выемок освещены сигнальными светильниками напряжением не выше 25 В.		пункт 45 (1)							
41. При выполнении строительных работ на воде или под водой организована спасательная станция (спасательный пост).		пункт 46 (1)							
42. При выполнении строительных работ на воде или под водой все участники работ на воде обеспечены спасательными средствами.		пункт 46 (1)							
43. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, ограждены предохранительными или страховочными защитными ограждениями.		часть первая пункта 47 (1)							
44. Рабочие места и проходы к ним, расположенные на перекрытиях, покрытиях на высоте 1,3 м и более на расстоянии более 2 м ограждены сигнальными ограждениями.		часть первая пункта 47 (1)							
45. Проемы в перекрытиях, предназначенные для монтажа оборудования, устройства лифтов, лестничных клеток и тому подобного, к которым возможен доступ людей, закрыты сплошным настилом или имеют ограждения.		пункт 48 (1)							
46. Проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия) при расстоянии от уровня настила до нижнего проема менее 0,7 м ограждены.		пункт 49 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
58. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: плиты перекрытий - в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках и с прокладками.	абзац шестой части первой пункта 57 (1)							
59. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: ригели и колонны - в штабель высотой до 2 м на подкладках и с прокладками.	абзац седьмой части первой пункта 57 (1)							
60. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: круглый лес - в штабель высотой не более 1,5 м с прокладками между рядами и установкой упоров против раскатывания. Ширина штабеля не менее его высоты.	абзац восьмой части первой пункта 57 (1)							
61. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: пиломатериалы - в штабель, высота которого при рядовой укладке составляет не более половины ширины штабеля, при укладке в клетки - не более ширины штабеля.	абзац девятый части первой пункта 57 (1)							
62. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: мелкосортный металл - в стеллаж высотой не более 1,5 м.	абзац десятый части первой пункта 57 (1)							
63. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: санитарно-технические и вентиляционные блоки - в штабель высотой не более 2 м на подкладках и с прокладками.	абзац одиннадцатый части первой пункта 57 (1)							
64. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: крупногабаритное и тяжеловесное оборудование и его части - в один ярус на подкладках.	абзац двенадцатый части первой пункта 57 (1)							

	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(1)							
65. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: стекло в ящиках и рулонные материалы - вертикально в один ряд на подкладках.	абзац тринадцатый части первой пункта 57 (1)							
66. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: черные прокатные металлы (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) - в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками.	абзац четырнадцатый части первой пункта 57 (1)							
67. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: трубы диаметром до 300 мм - в штабель высотой до 3 м на подкладках с прокладками и боковыми упорами на высоту штабеля.	абзац пятнадцатый части первой пункта 57 (1)							
68. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: трубы диаметром более 300 мм - в штабель высотой до 3 м в седло без прокладок с боковыми упорами для нижнего ряда.	абзац шестнадцатый части первой пункта 57 (1)							
69. Строительные материалы на строительной площадке, участках работ складироваться следующим образом: чугунные железобетонные трубы с раструбами - порядно с прокладками. В каждом ряду раструбы направлены попеременно в разные стороны.	абзац семнадцатый части первой пункта 57 (1)							
70. Между штабелями строительных материалов на складах предусмотрены проходы шириной не менее 1 м.	часть первая пункта 58 (1)							
71. Строительные материалы и изделия не прислонены (не опираются) к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений.	часть вторая пункта 58 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
72. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов строительства, выполнена изолированными проводами или кабелями при прокладке на высоте над уровнем земли, настила над рабочими местами не менее 2,5 м.	абзацы первый и второй пункта 61 (1)							
73. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов строительства, выполнена изолированными проводами или кабелями при прокладке на высоте над уровнем земли, настила над проходами не менее 3,5 м.	абзацы первый и третий пункта 61 (1)							
74. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов строительства, выполнена изолированными проводами или кабелями при прокладке на высоте над уровнем земли, настила над проездами не менее 6,0 м.	абзацы первый и четвертый пункта 61 (1)							
75. Светильники общего освещения рабочих мест, проходов напряжением 127 и 220 В установлены на высоте не менее 2,5 м от уровня земли, пола, настила.	часть первая пункта 62 (1)							
76. При высоте подвески менее 2,5 м применяются светильники специальной конструкции или используется напряжение не выше 25 В.	часть вторая пункта 62 (1)							
77. Стационарные светильники в качестве ручных светильников не используются.	часть четвертая пункта 62 (1)							
78. Используются ручные светильниками промышленного изготовления.	часть четвертая пункта 62 (1)							
79. Распределительные щиты и рубильники имеют запирающие устройства.	часть вторая пункта 63 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80. Металлические строительные леса, металлические ограждения рабочих мест, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, рельсовые пути грузомодельных кранов и транспортных средств с электрическим приводом, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом заземлены (занулены).	пункт 65 (1)							
81. Токоведущие части электроустановок изолированы, ограждены или размещены в местах, недоступных для случайного прикосновения к ним.	пункт 66, абзацы второй и четвертый пункта 113 (1)							
82. Работающие в местах с возможным появлением газа обеспечены средствами индивидуальной защиты (шланговыми противогАЗами, самоспасателями).	пункт 72 (1)							
83. Работающие, использующие в работе полимерные материалы и изделия с взрывоопасными и токсичными свойствами, ознакомлены с инструкциями по их применению, утвержденными в установленном порядке.	пункт 73 (1)							
84. Материалы, содержащие вредные или взрывоопасные растворители, хранятся в герметически закрытой таре.	пункт 75 (1)							
85. Работающие обеспечены санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева и другими).	пункт 78 (1)							
86. В составе санитарно-бытовых помещений предусмотрены места для размещения аптечки первой помощи универсальной, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания доврачебной помощи потерпевшим.	пункт 80 (1)							
87. Проходы в санитарно-бытовых здания и помещения не пересекают железнодорожные пути, открытые траншеи и котлованы без устройства переходных настилов и мостиков, а также границы опасных зон работы башенных кранов и других строительных машин и механизмов.	пункт 82 (1)							
88. Входы в санитарно-бытовые помещения со стороны железнодорожных путей установлены при условии расположения оси железнодорожного пути на расстоянии не менее 7 м от наружных стен здания.	пункт 83 (1)							
89. Уборные (биотуалеты) размещены на расстоянии не более 75 м от наиболее удаленных рабочих мест. Расстояние от уборных до рабочих мест вне зданий не превышает 150 м.	часть первая пункта 87 (1)							

	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
90. Уборные (биотуалеты) расположены на расстоянии не менее 15 м от строящихся объектов и существующих административно-хозяйственных и жилых помещений и не менее 25 м от источников водоснабжения.	часть третья пункта 87 (1)							
91. Здания и помещения бытового назначения на строительной площадке оборудованы водопроводом, канализацией, электрическим освещением, отоплением и вентиляцией.	пункт 88 (1)							
92. В зданиях передвижного и контейнерного типа отсутствуют самодельные электронагревательные приборы, люминесцентные лампы, решетки, сетки и другие устройства, препятствующие свободному (без применения инструмента) открытию дверей и створок окон изнутри.	пункт 89 (1)							
93. На строительных площадках санитарно-бытовые помещения, мобильные (инвентарные) здания не используются в качестве жилых помещений.	пункт 91 (1)							
94. Строительные машины, транспортные средства, производственное оборудование, средства механизации, приспособления, технологическая оснастка, ручные машины имеют эксплуатационную документацию организационно-исполнительской.	часть первая пункта 92 (1)							
95. Эксплуатация строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, ручных машин осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией организационно-исполнительской с использованием предусмотренных их конструкцией ограждающих устройств, блокировок, систем сигнализации и других средств коллективной защиты работающих.	часть вторая пункта 92 и пункт 93 (1)							
96. Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и средств механизации осуществляется после остановки и выключения двигателя (привода).	пункт 94 (1)							
97. При техническом обслуживании и ремонте сборочные единицы строительных машин, транспортного средства, имеющие возможность перемещаться под воздействием собственной массы, заблокированы механическим способом или опущены на опору с целью исключения их самопроизвольного перемещения.	пункт 95 (1)							
98. Рабочие места при техническом обслуживании и текущем ремонте строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, средств механизации оборудованы комплектом исправного инструмента, приспособлений, инвентаря, грузоподъемных приспособлений и средств пожаротушения.	пункт 97 (1)							
99. Не оставляются без надзора строительные машины, транспортные средства и другие средства механизации с работающим (включенным) двигателем.	пункт 98 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100. Монтаж (демонтаж) строительных машин и механизмов производится под руководством линейного руководителя работ, которому подчинены работающие, выполняющие монтаж (демонтаж).	пункт 99 (1)							
101. Зона монтажа (демонтажа) строительных машин и механизмов ограждена или обозначена знаками безопасности и предупредительными надписями.	пункт 100 (1)							
102. Работы по монтажу (демонтажу) строительных машин, устанавливаемых на открытом воздухе не выполняются в гололедицу, туман, снегопад, грозу, при температуре воздуха ниже или при скорости ветра выше пределов, указанных в эксплуатационных документах.	пункт 101 (1)							
103. При размещении строительных машин в месте производства работ определена рабочая зона машины и границы создаваемой ею опасной зоны.	часть первая пункта 102 (1)							
104. Опасные зоны, которые возникают или могут возникнуть во время работы строительной машины, обозначены знаками безопасности и (или) предупредительными надписями.	пункт 109 (1)							
105. Стационарные машины, при работе которых выделяется пыль (дробильные, размольные, смесительные и другие стационарные машины), оборудованы средствами пылеподавления или пылеулавливания.	пункт 110 (1)							
106. Двигущиеся части стационарных машин, являющиеся источниками опасности, ограждены сетчатыми или сплошными металлическими ограждениями.	пункт 112 (1)							
107. Съёмные, откидные и раздвижные ограждения, а также открывающиеся дверцы, крышки, люки, располагающиеся в корпусе стационарных машин, снабжены устройствами (блокировками), исключающими их случайное снятие или открывание.	пункт 114 (1)							
108. Стационарные машины, объединенные в единый технологический процесс, и эксплуатируемые более одним работающим, снабжены системами сигнализации, предупреждающими работающих о пуске машин.	пункт 114 (1)							
109. Дистанционный пуск стационарных машины, объединенных в единый технологический процесс, производится после подачи предупредительного звукового или светового сигнала и получения ответного сигнала с мест обслуживания оборудования о возможности пуска.	пункт 116 (1)							
110. На рабочих местах вывешены таблицы сигналов и инструкции о порядке пуска и останова оборудования.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111. Элеваторы, скребковые и винтовые конвейеры, транспортирующие пылящие материалы, по всей длине закрыты сплошными кожухами, исключаящими пылевыделение.	пункт 118 (1)							
112. Бункера-накопители оборудованы площадками для обслуживания, которые имеют размеры, не менее: высоту от настила до конструктивных элементов помещения – 2,0 м; ширину – 1,0 м; высоту ограждений по периметру – 1,1 м.	пункт 119 (1)							
113. Люки бункеров имеют открывающиеся крышки, оборудованные запирающими устройствами с блокировкой.	часть первая пункта 120 (1)							
114. Ключи от открывающихся крышек люков бункеров, оборудованных запирающими устройствами с блокировкой, хранятся у линейного руководителя работ.	часть первая пункта 120 (1)							
115. На бункерах применяются устройства, предупреждающие сводообразование и зависание материалов (электровибраторы, парозлектрообогреватели, пневмошуровки, ворошители и др.).	часть вторая пункта 120 (1)							
116. Бункера закрыты решеткой с ячейками размерами не более 200 x 200 мм.	часть вторая пункта 120 (1)							
117. Очистка бункеров производится под надзором линейного руководителя работ.	часть вторая пункта 120 (1)							
118. Негабаритные куски материалов не разбиваются на решетках бункеров ручным инструментом.	часть третья пункта 120 (1)							
119. Извлечение из камер кусков материалов производится из выключенной дробилки.	часть четвертая пункта 120 (1)							
120. Шаровые мельницы и другое дробильное оборудование оборудованы системами звуковой и световой сигнализации, обеспечивающими двухстороннюю сигнальную связь площадок для обслуживания приемных и транспортирующих устройств с пультом управления дробилок.	пункт 121 (1)							
121. Барабаны шаровых мельниц имеют сетчатые ограждения со стороны прохода людей, выполненные из отдельных секций.	пункт 122 (1)							
122. Дверцы в ограждениях заблокированы с приводами мельниц так, чтобы при их	пункт 122 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
открывании приводы автоматически отключаются.								
123. Приемные отверстия имеют металлические съемные ограждения.	пункт 123 (1)							
124. Работающие, обслуживающие дробильные машины, обеспечены специальными приспособлениями (крючками, клещами и тому подобными приспособлениями) для извлечения из камеры дробилки кусков материалов или случайно попавших недробимых предметов.	пункт 124 (1)							
125. Работающие, обслуживающие дробильные машины, обеспечены защитными очками.	пункт 124 (1)							
126. При эксплуатации строительных подъемников, на площадках, с которых производится загрузка или разгрузка кабины (платформы), ввешены правила пользования подъемником, определяющие способ загрузки, способ сигнализации, порядок обслуживания дверей работающими, запрещение выхода людей на платформу грузовых строительных подъемников и прочие указания по обслуживанию подъемника.	пункт 125 (1)							
127. У каждого места загрузки или разгрузки кабины или платформы строительного подъемника сделаны надписи, указывающие вес предельного груза, допускаемого к подъему или спуску.	пункт 125 (1)							
128. Работающие, эксплуатирующие средства механизации, технологическую оснастку, приспособления и ручные машины, до начала работ обучены безопасным методам и приемам работ с их применением.	пункт 126 (1)							
129. Лебедки, применяемые для перемещения подъемных подмостей и устанавливаемые на земле, загружены балластом, вес которого не менее чем в 2 раза превышает тяговое усилие лебедки.	часть первая пункта 127 (1)							
130. Балласт закреплен на раме лебедки. Число витков каната на барабане лебедки при нижнем положении груза не менее двух.	часть вторая пункта 127 (1)							
131. Домкраты для подъема грузов испытаны перед началом эксплуатации, а также через каждые 12 месяцев, при передаче из одной бригады в другую и после каждого ремонта.	часть первая пункта 128 (1)							
132. Съемные грузозахватные приспособления, тара, технологическая оснастка в процессе эксплуатации подвергаются техническому осмотру работающим, ответственным за их исправное состояние, в сроки, предусмотренные техническими условиями или эксплуатационными документами. Результаты осмотра зарегистрированы в журнале производства работ.	часть первая пункта 129 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133. Съёмные грузозахватные приспособления и тара, не прошедшие технического осмотра, не применяются и не находятся на месте производства работ.	часть вторая пункта 129 (1)							
134. Грузовые крюки грузозахватных средств (стропы, траверсы), применяемых в строительстве, снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.	пункт 130 (1)							
135. Поверхность грунта, на которую устанавливаются средства подмачивания, спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нее поверхностных вод (при невозможности спланировать поверхность средства подмачивания оборудованы регулируемые опоры (домкратами) для обеспечения горизонтальности установки или установлены временные опорные сооружения, обеспечивающие горизонтальность установки средств подмачивания).	пункт 131 (1)							
136. Неинвентарные деревянные леса и подмости изготовлены в соответствии с проектной документацией.	пункт 132 (1)							
137. Средства подмачивания – леса, не обладающие собственной расчетной устойчивостью, прикреплены к зданию способами, указанными в технической документации изготовителя (инвентарные леса) или в организационно-технологической документации на производство работ.	часть первая пункта 133 (1)							
138. При отсутствии особых указаний в ППР или инструкции изготовителя крепление лесов к стенам зданий осуществляется не менее чем через один ярус – для крайних стоек, через два пролета – для верхнего яруса и не менее одного крепления на каждые 50 м <sup>2</sup> проекции поверхности лесов на фасад здания.	часть вторая пункта 133 (1)							
139. Средства подмачивания, расположенные вблизи проездов транспортных средств, ограждены отбойными брусками с таким расчетом, что они находятся на расстоянии не менее 0,6 м от габарита транспортных средств.	пункт 134 (1)							
140. В местах подъема работающих на леса и подмости установлены схемы размещения и величин допускаемых нагрузок, схемы эвакуации работающих в случае возникновения аварийной ситуации.	часть первая пункта 136 (1)							
141. Для подъема и спуска работающих средства подмачивания оборудованы лестницами.	часть вторая пункта 136 (1)							
142. Средства подмачивания, применяемые при штукатурных или малярных работах в местах, под которыми ведутся другие работы или есть проход, имеют	пункт 137 (1)							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	настил без зазоров.								
	143. Соединение щитов настилов внахлестку произведено только по их длине, причём концы стыкуемых элементов расположены на опоре и перекрывают ее не менее чем на 0,2 м в каждую сторону.	пункт 138 (1)							
	144. Леса и подмости высотой до 4 м допускаются в эксплуатацию после их приемки линейным руководителем работ и регистрации их в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей. В таком же порядке перед возобновлением работ принимаются средства подмачивания, с которых работа не производилась в течение месяца и более. Средства подмачивания дополнительно осматриваются после дождя, ветра, оттепели, землетрясения, которые могут повлиять на несущую способность основания под ними, а также на деформацию несущих их элементов.	часть первая пункта 139, часть вторая и третья пункта 142 (1)							
	145. Леса выше 4 м допускаются в эксплуатацию после приемки комиссией, назначенной руководителем строительного-монтажной организации, и оформления акта приемки, который утвержден главным инженером (техническим директором) организации, принимающей леса в эксплуатацию. До утверждения акта выполнение работ с лесов не допускается.	часть первая и вторая пункта 139 (1)							
	146. При приемке лесов и подмостей проверены: наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, узлы крепления отдельных элементов, наличие рабочих настилов и ограждений, вертикальность стоек, надежность опорных площадок и заземление (для металлических лесов).	часть третья пункта 139 (1)							
	147. Леса высотой 6 м и более имеют не менее двух настилов: рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, кроме того, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила.	часть первая пункта 140 (1)							
	148. При организации массового прохода людей в непосредственной близости к средствам подмачивания места прохода оборудованы сплошным защитным навесом, а фасад лесов – закрыт защитной сеткой с размерами ячеек не более 50 x 50 мм.	пункт 141 (1)							
	149. Средства подмачивания и лестницы в процессе эксплуатации осматриваются линейным руководителем работ не реже чем через каждые 10 дней и ежемесячно – работающим, на которого возложены обязанности по осмотру средств подмачивания и лестниц. Результаты осмотра записываются в журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.	часть первая пункта 142 (1)							
	150. Во время разборки лесов, примыкающих к зданию, все дверные проемы первого этажа и выходы на балконы всех этажей (в пределах разбираемого	пункт 143 (1)							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
участка) закрыты.									
151. Подвесные леса и подмости после монтажа допускаются к эксплуатации после испытаний, результаты которых отражены в акте приемки лесов* и подмостей или в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей.		часть первая и третья пункта 144 (1)							
152. Длина приставных деревянных лестниц не превышает 5 м.		пункт 146 (1)							
153. Уклон лестниц при подъеме работающих на леса не превышает 60°.		пункт 147 (1)							
154. В процессе эксплуатации деревянные лестницы испытывают каждые полгода, металлические - 1 раз в год. Дата и результаты испытаний лестниц и стремянок фиксируются в журнале учета и испытаний лестниц.		часть вторая пункта 148 (1)							
155. Приставные лестницы и стремянки снабжены устройствами, предотвращающими возможность их сдвига и опрокидывания при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (паркет, металл, плитка, бетоне и др.) - башмаки из нескользящего материала.		часть вторая пункта 149 (1)							
156. Навесные лестницы и площадки, применяемые для работы на строительных конструкциях, снабжены специальными захватами-крюками, обеспечивающими их прочное закрепление на конструкции.		часть первая пункта 150 (1)							
157. Работа с приставной лестницы производится в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.		часть вторая пункта 150 (1)							
158. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м применяются средства индивидуальной защиты от падения с высоты (пояс предохранительный лямочный или страховочную привязь, включающую соединительные стропы, пряжки и элементы, закрепленные соответствующим образом, для поддержки всего тела работающего и для удержания тела во время падения или после него), прикрепленные к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления на строительной конструкции.		часть третья пункта 150 (1)							
159. Места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или людей на время производства работ ограждены или охраняются.		пункт 151 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>160. Не выполняются с лестниц и стремянок работы: около и над вращающимися рабочими органами машин, конвейеров; с использованием ручных машин и порохового инструмента; газо- и электросварочные; по натяжению проводов и удерживанию на весу тяжелых деталей.</p>	часть первая пункта 152 (1)							
<p>161. Установка и снятие средств коллективной защиты выполняется с применением предохранительного пояса, прикрепленного к страховочному устройству или к надежно установленным конструкциям здания в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работающих.</p>	часть первая пункт 153 (1)							
<p>162. Установка и снятие ограждений выполняются работающими под непосредственным контролем линейных руководителей работ.</p>	часть вторая пункт 153 (1)							
<p>163. Строительные люльки на время перерывов в работе опущены на землю.</p>	пункт 154 (1)							
<p>164. Переход с люлек в здание или сооружение и обратно не допускается.</p>	пункт 154 (1)							
<p>165. При перерывах в работе, по окончании работы, а также при смазке, чистке, смене рабочего инструмента и т.п. ручные электрические машины и ручные пневматические машины выключены и отсоединены от электрической или воздухоподводящей сети.</p>	абзац четвертый части первой пункта 155 (1)							
<p>166. При работе с ручными электрическими машинами и ручными пневматическими машинами на высоте используются в качестве средств подмативания устойчивые подмости.</p>	абзац шестой части первой пункта 155 (1)							
<p>167. Назначено лицо, ответственное за своевременность смены рабочего оборудования, его смазки, заточки, ремонта и исправления, а также регулировки, смены частей или ремонта механизмов.</p>	Часть вторая пункта 155 (1)							
<p>168. Работающие, допускаемые к эксплуатации ручных электрических машин, имеют группу по электробезопасности не ниже II.</p>	пункт 156							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1)							
169. При производстве работ вне помещений - во всех случаях, а в помещениях - в условиях повышенной опасности поражения работающего электрическим током - применяются ручные электрические машины II и III классов.	часть первая пункта 157 (1)							
170. При работе с ручными электрическими машинами II класса применяются средства индивидуальной защиты (боты, коврики, диэлектрические перчатки).	часть вторая пункта 157 (1)							
171. При наличии особо опасных условий поражения работающего электрическим током (работа в котлах, баках) при работе используются ручные электрические машины III класса с применением диэлектрических перчаток, галош и ковриков.	часть третья пункта 157 (1)							
172. В работе используются исправные ручные пневматические машины.	абзац третий части первой пункта 158 (1)							
173. Работающие с пневматическими машинами ударного или вращательного действия обеспечены мягкими рукавицами с антивибрационной прокладкой со стороны ладони.	пункт 159 (1)							
174. Ручные электрические машины, ручные пневматические машины, применяемые при выполнении строительных работ, осмагриваются не реже 1 раза в 10 дней, а также непосредственно перед применением.	пункт 160 (1)							
175. Исправные ручные электрические машины, ручные пневматические машины не соответствуют требованиям безопасности, изъяты.	пункт 160 (1)							
176. Площадки для погрузочных и разгрузочных работ спланированы, в соответствующих местах установлены надписи: "Выезд", "Въезд", "Разворот" и др.	часть вторая пункта 162 (1)							
177. Спуски и подъемы площадок для погрузочных и разгрузочных работ в зимнее время очищены от льда и снега и посыпаны песком или шлаком.	часть третья пункта 162 (1)							
178. Эстакады, с которых разгружаются сыпучие грузы, оборудованы указателями допустимой грузоподъемности, ограждены с боковых сторон и оборудованы колесоотбойными брусками	пункт 163 (1)							
179. На площадках для погрузки и выгрузки тарных грузов (тюков, бочек, рулонов	пункт 164							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
и др.) устроены платформы, эстакады, рампы высотой, равной уровню пола кузова автомобиля.	(1)							
180. Движение автомобилей на территории строительной площадки, погрузочно-разгрузочных площадках и подъездных путях к ним регулируется общепринятыми дорожными знаками и указателями.	пункт 165 (1)							
181. При размещении автомобилей на погрузочно-разгрузочных площадках расстояние между автомобилями, стоящими друг за другом (в глубину), не менее 1 м, между автомобилями, стоящими рядом (по фронту), - не менее 1,5 м.	часть первая пункта 166 (1)							
182. При размещении автомобилей для погрузки или разгрузки вблизи здания, между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) соблюдается интервал не менее 0,8 м.	часть вторая пункта 166 (1)							
183. При размещении автомобилей для погрузки или разгрузки расстояние между автомобилем и штабелем груза не менее 1 м.	часть третья пункта 166 (1)							
184. Погрузочно-разгрузочные работы при помощи подъемно-транспортного оборудования выполняются под руководством линейного руководителя работ, назначенного приказом руководителя организации, ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ.	пункт 167 (1)							
185. При применении грузоподъемных машин разработаны способы правильной строповки и зацепки грузов.	часть первая пункта 169 (1)							
186. Схемы строповки и зацепки, перечень основных перемещаемых грузов с указанием их массы выданы на руки стропальщикам и машинистам кранов и вывешены в местах производства работ.	часть вторая пункта 169 (1)							
187. В местах производства погрузочно-разгрузочных работ и в зоне работы грузоподъемных машин работающие, не имеющие непосредственного отношения к этим работам, не находятся.	часть первая пункта 170 (1)							
188. В зонах возможного обрушения и падения грузов не допускается присутствие людей и передвижение транспортных средств.	часть вторая пункта 170 (1)							
189. При неодинаковой высоте пола кузова автомобиля и платформы применяются трапы.	пункт 171 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190. При погрузке или разгрузке панелей, блоков и других сборных железобетонных конструкций монтажные петли очищены от раствора или бетона и, при необходимости, выправлены без повреждения конструкции.	пункт 172 (1)							
191. Установка (укладка) грузов на транспортные средства обеспечивает устойчивое положение груза при его транспортировании и разгрузке.	пункт 173 (1)							
192. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ не допускается строповка груза, находящегося в неустойчивом положении, а также исправление положения элементов строповочных устройств на приподнятом грузе, оттяжка груза при косом расположении грузовых канатов.	пункт 174 (1)							
193. Полы и платформы, по которым перемещаются грузы, ровные и не имеют щелей, выбоин, набитых планок, выступающих гвоздей.	пункт 175 (1)							
194. Баллоны перемещают на специальных носилках или на тележках.	пункт 177 (1)							
195. Бутыли с кислотой или другими опасными жидкостями перемещают в плетеных корзинах.	пункт 177 (1)							
196. Подъем баллонов и бутылей с кислотой или другими опасными жидкостями на высоту производится в специальных контейнерах, подъем их вручную не осуществляется.	пункт 177 (1)							
197. Баллоны с кислородом совместно с жирами и маслами, с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями не переносятся и не перевозятся.	часть вторая пункта 178 (1)							
198. Технологические линии, состоящие из нескольких последовательно установленных и одновременно работающих средств непрерывного транспорта (конвейеров, транспортеров и т.п.) оснащены: двухсторонней сигнализацией со всеми постами управления; блокировкой приводов оборудования, обеспечивающей автоматическое отключение той части технологической линии, которая осуществляет загрузку остановленного или остановившегося агрегата.	пункт 182 (1)							
199. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с применением машин непрерывного действия выполняются следующие требования: укладка грузов обеспечивает равномерную загрузку рабочего органа и устойчивое положение груза; подача и снятие груза с рабочего органа машины производится при помощи	пункт 183 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
специальных подающих и приемных устройств.								
200. Во время работы ленточного конвейера: не устраняется пробуксовка ленты на барабане путем подбрасывания в зону между лентой и барабаном песка, глины, канфоли, битума и других материалов; не очищаются поддерживающие ролики, барабаны приводных, натяжных и концевых станций, не убираются просыпь из-под конвейера; не переставляются поддерживающие ролики, не натягивается и выравнивается лента конвейера вручную.	часть первая пункта 184 (1)							
201. Выполнение работ на ленточных конвейерах по устранению пробуксовок, очистке и обслуживанию производится при полной остановке и отключении от сети конвейера при снятых предохранителях и закрытом пусковом устройстве, на котором вывешен запрещающий знак безопасности: "Не включать - работают люди!".	часть вторая пункта 184 (1)							
202. В работу ленточный конвейер не запускается при захламленности и загроможденности проходов, а также при отсутствии или неисправности: ограждений приводных, натяжных и концевых барабанов; тросового выключателя; заземления электрооборудования, брони кабелей и рамы конвейера.	пункт 185 (1)							
203. Для предупреждения просыпания транспортируемого сырья и образования пыли в производственных помещениях крышки и течи винтовых конвейеров уплотнены.	пункт 187 (1)							
204. Не допускается: вскрытие крышек винтовых конвейеров до их остановки и принятия мер против непроизвольного пуска конвейера, а также ходить по крышкам; проталкивание транспортируемого материала или случайно попавших в конвейер предметов и забор проб для лабораторного анализа во время работы винтового конвейера; эксплуатация винтового конвейера при касании винтом стенок кожуха, при неисправных крышках и неисправных уплотнениях.	пункт 188 (1)							
205. При работе подвесных тележек, толкающих конвейеров приняты меры по исключению падения материалов и изделий при их транспортировании.	часть первая пункта 189 (1)							
206. Конвейеры оборудованы устройствами, отключающими приводы при их перегрузке.	часть вторая пункта 189							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1)							
207. Приводные и поворотные звездочки люлечных конвейеров, шестерни и соединительные муфты приводов имеют сплошные металлические или сетчатые ограждения.	пункт 192 (1)							
208. В местах постоянного прохода людей и проезда транспортных средств под трассой конвейера установлены металлические сетки для улавливания падающих с конвейера грузов (сетки).	пункт 193 (1)							
209. Перед началом работ по разборке зданий (сооружений) работающие ознакомилены под роспись с решениями, предусмотренными в ППР.	пункт 198 (1)							
210. Перед началом работ по разборке зданий (сооружений) с работающими проведен целевой инструктаж по охране труда.	пункт 198 (1)							
211. Удаление неустойчивых конструкций при разборке здания производится в присутствии линейного руководителя работ.	пункт 199 (1)							
212. При разборке строений доступ к ним работающих, не участвующих в производстве работ, не допускается.	пункт 200 (1)							
213. Участки работ по разборке зданий (сооружений) ограждены.	пункт 200 (1)							
214. Проход в помещения во время разборки закрыт.	пункт 201 (1)							
215. При разборке зданий (сооружений) механизированным способом установлены опасные для людей зоны.	пункт 202 (1)							
216. При разборке зданий (сооружений) механизированным способом машины (механизмы) размещены вне зоны обрушения конструкций.	пункт 202 (1)							
217. Кабина машиниста защищена от возможного попадания отколовшихся частиц, а работающие обеспечены защитными очками.	пункт 203 (1)							
218. Работающие в условиях запыленности обеспечены средствами защиты органов дыхания от находящегося в воздухе пыли и микроорганизмов (плесени, грибов и спор).	пункт 205 (1)							
219. Работающие в местах с возможным появлением газа обеспечены средствами индивидуальной защиты (противогазами).	пункт 207 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
220. Разборка зданий (сооружений) одновременно на нескольких ярусах по одной вертикали не осуществляется.	пункт 209 (1)							
221. При разборке зданий (сооружений) оставляются проходы № рабочие места.	пункт 210 (1)							
222. При разборке кровли и наружных стен работающие применяют предохранительные пояса.	пункт 210 (1)							
223. При разборке карнизов и свисающих частей здания не допускается нахождение на стене.	пункт 211 (1)							
224. Работы по разборке зданий (сооружений) во время гололеда, дождя, тумана, исключаяющего видимость в пределах фронта работ, грозы и при скорости ветра 15 м/с и более, не выполняются.	пункт 212 (1)							
225. Не допускается подрубать дымовые трубы, каменные столбы и простенки вручную, производить обрушение их на перекрытия.	пункт 215 (1)							
226. При разборке строений способом «валки» длина прикрепленных тросов (канатов) в 3 раза больше высоты здания.	пункт 216 (1)							
227. Схемы строповки демонируемых конструкций соответствующим предусмотренным в ППР.	пункт 218 (1)							
228. Материалы, получаемые от разборки зданий (сооружений), строительный мусор опускается по закрытым желобам или в закрытых ящиках или контейнерах при помощи грузоподъемных кранов.	пункт 219 (1)							
229. Нижний конец желоба для опускания мусора и строительных материалов находится не выше 1 м над землей или входит в бункер.	пункт 219 (1)							
230. Сбрасывать мусор без желобов или других приспособлений допускается с высоты не более 3 м. Опасные зоны в этих местах ограждены.	пункт 220 (1)							
231. Материалы, получаемые при разборке зданий (сооружений), складываются на специально отведенных площадках.	пункт 221 (1)							
232. Место производства земляных работ очищено от валунов, деревьев, строительного мусора.	пункт 224 (1)							
233. Производство земляных работ в охранной зоне расположения подземных коммуникаций осуществляется при наличии письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций и согласования	пункт 225 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
с ней мероприятий по обеспечению сохранности коммуникаций и безопасности работ.								
234. Производство земляных работ в зоне действующих коммуникаций осуществляется под непосредственным руководством линейного руководителя работ, при наличии наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ, и, в случаях установленных законодательством, под наблюдением работающих организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.	пункт 226 (1)							
235. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций выполняется при помощи лопат, без применения ударных инструментов.	пункт 228 (1)							
236. Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, осуществляется по согласованию с организациями - владельцами коммуникаций.	пункт 228 (1)							
237. Выемки, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, в местах, где происходит движение людей или транспорта, ограждены защитным ограждением.	часть первая пункта 229 (1)							
238. На ограждении выемок установлены предупредительные надписи и знаки, в ночное время - сигнальное освещение.	часть вторая пункта 229 (1)							
239. Места прохода через выемки оборудованы переходными мостиками.	пункт 230 (1)							
240. Производство работ в выемках глубиной 1,5 м и более одним работающим не осуществляется.	пункт 231 (1)							
241. Отвалы грунта, машины, механизмы и другие нагрузки размещаются за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в ППР, но не менее 0,6 м.	пункт 232 (1)							
242. Производство работ, связанных с нахождением работающих в выемках с вертикальными стенками без креплений в скальных и не замерзших грунтах выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений, допускается при их глубине, не более: в насыпных неслежащихся и песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м; в суглинках и глинах - 1,5 м.	пункт 235 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243. Разработка траншей роторными и траншейными экскаваторами в связных грунтах (суглинки, глины) с вертикальными стенками без крепления допускается на глубину не более 3 м, при этом работающие в траншее не находятся.	пункт 239 (1)							
244. В местах, где требуется пребывание работающих, установлены крепления стенок или разработаны откосы.	пункт 239 (1)							
245. При извлечении грунта из выемок с помощью бадей установлены защитные навесы-козырьки для защиты работающих в выемке.	пункт 240 (1)							
246. Верхняя часть конструкций креплений вертикальных стенок выемок выступает над бровкой выемки не менее чем на 0,15 м.	пункт 241 (1)							
247. Крепления устанавливаются в направлении сверху вниз по мере разработки выемки на глубину не более 0,5 м.	пункт 242 (1)							
248. Перемещение, установка и работа машин вблизи выемок с неукрепленными откосами осуществляется за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном ППР.	пункт 243 (1)							
249. При разработке, транспортировании, выгрузке, планировке и уплотнении грунта двумя и более самоходными или прицепными машинами (скреперы, грейдеры, катки, бульдозеры и др.), идущими одна за другой, расстояние между ними не менее 10 м.	пункт 244 (1)							
250. При засылке выемок, при разгрузке на насыпях автомобили-самосвалы установлены не ближе 1 м от бровки естественного откоса.	пункт 245 (1)							
251. При механическом ударном рыхлении мерзлого грунта на расстоянии 15 м от места рыхления обозначены сигнальным ограждением опасные от разлета осколков зоны.	пункт 247 (1)							
252. Не осуществляется производство раскопок землеройными машинами на расстоянии менее 1 м и применение клина-бабы и аналогичных ударных механизмов на расстоянии менее 5 м от кабелей.	пункт 248 (1)							
253. При работе экскаватора другие работы со стороны забоя не производятся, работающие в радиусе действия экскаватора плюс 5 м не находятся.	пункт 252 (1)							
254. Работающие не находятся на участках, где ведутся работы по уплотнению грунтов свободно падающими трамбовками на расстоянии менее 20 м от базовой машины.	пункт 254 (1)							
255. Прогреваемый участок грунта огражден, установлены на ограждении знаки безопасности, в ночное время освещено.	пункт 257 (1)							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
256. Расстояние между ограждением и контуром прогреваемого участка не менее 3 м.		пункт 257 (1)							
257. На прогреваемом*участке пребывание людей не допускается.		пункт 257 (1)							
258. Сваебойные и буровые машины оборудованы ограничителями высоты подъема бурового инструмента или грузозахватного приспособления и звуковой сигнализацией.		пункт 261 (1)							
259. Канаты имеют сертификат изготовителя и акт об их испытании.		пункт 262 (1)							
260. Грузозахватные средства испытаны и имеют бирки или клейма, подтверждающие их грузоподъемность и дату испытания.		пункт 262 (1)							
261. Расстояние между установленными сваебойными или буровыми машинами и расположенными вблизи них строениями определены ППР. При работе указанных машин установлена опасная зона на расстоянии не менее 15 м от устья скважины или места забивки свай.		пункт 263 (1)							
262. Передвижка сваебойных и буровых машин производится по заранее спланированному горизонтальному пути при нахождении конструкции машин в транспортном положении.		пункт 264 (1)							
263. При забивке свай плавучим копром обеспечивается его надежное расчаливание к якорям, закрепленным на берегу или на дне, связь с берегом при помощи дежурных судов или пешеходного мостика.		пункт 265 (1)							
264. Плавучий копер обеспечен спасательными кругами и лодкой.		пункт 266 (1)							
265. Забивка свай со льда осуществляется при наличии в ППР специальных мероприятий, обеспечивающих прочность ледяного покрова.		пункт 268 (1)							
266. Пробуренные скважины на время прекращения работ закрыты щитами или ограждены.		пункт 269 (1)							
267. На щитах и ограждениях пробуренных скважин установлены предупредительные знаки безопасности и сигнальное освещение.		пункт 269 (1)							
268. Вибропогрузатели оборудованы подвесными инвентарными площадками для размещения работающих, выполняющих присоединение наголовника вибропогрузателя к облолке.		пункт 270 (1)							
269. Ширина настила площадки не менее 0,8 м. Площадки ограждены.		пункт 271 (1)							
270. Стены опускного колодца изнутри оборудованы не менее чем двумя		пункт 272 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
закрепленными навесными лестницами.								
271. По внутреннему периметру опускного колодца устроены защитные козырьки. Размер* прочности и порядок установкы козырьков ошределены в ППР*.	пункт 273 (1)	*						*
272. Помещения, где приготавлиются растворы для химического закрепления грунта, оборудованы вентиляцией и соответствующими емкостями для хранения материалов.	пункт 274 (1)							
273. Монтаж, демонтаж и перемещение сваебойных и буровых машин осуществляется в соответствии с технологическими картами под непосредственным руководством работающих, ответственных за безопасное выполнение указанных работ.	пункт 275 (1)							
274. Монтаж, демонтаж и перемещение сваебойных и буровых машин при скорости ветра 15 м/с и более или во время грозы не осуществляется.	пункт 276 (1)							
275. При подъеме конструкции, собранной в горизонтальном положении, другие работы в радиусе, равном длине конструкции плюс 5 м, не выполняются.	пункт 278 (1)							
276. В период работы сваебойных или буровых машин работающие, непосредственно не участвующие в выполнении данных работ, к машинам на расстоянии менее 15 м не находятся.	пункт 280 (1)							
277. При осмотре, смазке, чистке или устранении каких-либо неисправностей буровой машины или копра буровой инструмент или сваебойный механизм опущен и поставлен в устойчивое положение, двигатель остановлен (выключен).	пункт 282 (1)							
278. Спуск и подъем бурового инструмента или сваи производится после подачи предупредительного сигнала.	пункт 283 (1)							
279. Во время подъема или спуска бурового инструмента на копре или буровой машине не производятся работы, не имеющие отношения к указанному процессам.	пункт 284 (1)							
280. Подъем сваи (шпунта) и сваебойного молота производится отдельными крюками.	пункт 285 (1)							
281. При наличии на копре только одного крюка для установки сваи сваебойный молот снят с крюка и установлен на надежный стопорный болт.	пункт 285 (1)							
282. Предельная масса молота и сваи для копра указана на его ферме или раме.	пункт 285 (1)							
283. На копре установлен ограничитель грузоподъемности.	пункт 285 (1)							
284. При подъеме свая удерживается от раскачивания и кручения при помощи расчалок.	пункт 286 (1)							
285. Одновременный подъем сваебойного молота и сваи не производится.	пункт 287							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1)							
286. Сваи подтягиваются по прямой линии в пределах видимости машиниста копра через отводной блок, закрепленный у основания копра.	пункт 288 (1)							
287. Не допускается подтягивание копром свай на расстояние более 10 м и с отклонением их от продольной оси.	пункт 288 (1)							
288. Сваи и сваебойное оборудование не оставляется на весу.	пункт 290 (1)							
289. При перерыве в работе вибратор выключается.	пункт 292 (1)							
290. Оборудование и трубопроводы, предназначенные для выполнения работ по замораживанию грунтов, испытаны в соответствии с требованиями проектной и организационно-технологической документации.	пункт 296 (1)							
291. Трубопроводы, шланги и инжекторы, применяемые на инъекционных работах по химическому закреплению грунтов (силикатизацией и др.), подвергаются гидравлическим испытаниям давлением, равным полуторной величине рабочего, но не ниже 0,5 МПа.	пункт 300 (1)							
292. Автоклавы для производства силикатных клеев и другие устройства, находящиеся под давлением в процессе эксплуатации, подвергаются техническим освидетельствованиям.	пункт 301 (1)							
293. Цемент хранится в силосах, бункерах, ларях и других закрытых емкостях, с применением мер против его распыления в процессе загрузки и выгрузки.	пункт 303 (1)							
294. Загрузочные отверстия силосов, бункеров, ларей и других емкостей закрыты защитными решетками, люки в защитных решетках закрыты на замки.	пункт 303 (1)							
295. Спуск рабочих в камеры, обогреваемые паром, осуществляется после отключения подачи пара и охлаждения камеры и находящихся в ней материалов и изделий до 40 °С.	пункт 305 (1)							
296. Размещение на опалубке оборудования и материалов, не предусмотренных ППР, нахождение работающих, непосредственно не участвующих в производстве работ, на установленных конструкциях опалубки не допускается.	пункт 306 (1)							
297. При устройстве сборной опалубки стен, ригелей и сводов предусмотрено устройство рабочих настилов шириной не менее 0,8 м с ограждениями.	пункт 307 (1)							
298. Опалубка перекрытий ограждена по всему периметру.	пункт 308 (1)							
299. Все отверстия в рабочем полу опалубки закрыты. При необходимости оставлять эти отверстия открытыми они затягиваются проволоочной сеткой.	пункт 308 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300. После отсечения части скользящей опалубки и подвесных лесов их торцевые стороны ограждены.	пункт 309 (1)							
301. Для защиты работающих от падения* предметов на подвесных лесах по наружному периметру скользящей и переставной опалубки установлены козырьки шириной не менее ширины лесов.	пункт 310 (1)		*					
302. Ходить по уложенной арматуре допускается по специальным настилам шириной не менее 0,6 м, уложенным на арматурный каркас.	пункт 311 (1)							
303. На участках натяжения арматуры в местах прохода людей установлены защитные ограждения высотой не менее 1,8 м.	пункт 312 (1)							
304. Устройство для натяжения арматуры оборудованы сигнализацией, приводимой в действие при включении привода натяжного устройства.	пункт 313 (1)							
305. Пребывание работающих на расстоянии менее 1 м от арматурных стержней, нагреваемых электротокком, не допускается.	пункт 314 (1)							
306. Работающие, укладываемые бетонную смесь на поверхность, имеющую уклон более 20°, используют предохранительные пояса.	пункт 315 (1)							
307. Эстакада для подачи бетонной смеси автосамосвалами оборудована отбойными брусьями.	пункт 316 (1)							
308. Между отбойными брусьями эстакады для подачи бетонной смеси и ограждениями предусмотрены проходы шириной не менее 0,6 м.	пункт 316 (1)							
309. На тупиковых эстакадах для подачи бетонной смеси установлены поперечные отбойные брусья.	пункт 316 (1)							
310. При очистке кузовов автосамосвалов от остатков бетонной смеси работающие не находятся в кузове.	пункт 317 (1)							
311. Заготовка и укрупнительная сборка арматуры выполняется в специально предназначенных для этого местах.	пункт 318 (1)							
312. Очистка приемков для загрузочных ковшей смесительных машин осуществляется после закрепления ковша в поднятом положении.	абзац второй пункта 319 (1)							
313. Очистка барабанов и корыт смесительных машин осуществляется после останова машины и снятия напряжения.	абзац третий пункта 319 (1)							
314. Операции по заготовке и обработке арматуры выполняются в специально предназначенных для этого помещениях или на специально отведенных и соответственно оборудованных местах.	пункт 320 (1)							
315. При выполнении работ по заготовке арматуры ограждены места,	абзац второй							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
предназначенные для разматывания бухт (мотков) и выравнивания арматуры.	пункта 321 (1)							
316. При выполнении работ по заготовке арматуры огражденное рабочее место при обработке стержней арматуры, выступающих за габариты верстака.	абзац третий пункта 321 (1)							
317. При выполнении работ по заготовке арматуры у двусторонних верстаков ограждено рабочее место при обработке стержней арматуры, выступающих за габариты верстака, и разделен верстак посередине продольной металлической предохранительной сеткой высотой не менее 1 м.	абзац третий пункта 321 (1)							
318. При выполнении работ по заготовке арматуры закрыты щитами торцевые части стержней арматуры в местах общих проходов, имеющих ширину менее 1 м.	абзац четвертый пункта 321 (1)							
319. При выполнении работ по заготовке арматуры заготовленная арматура складывается в специально отведенные для этого места.	абзац пятый пункта 321 (1)							
320. Места строповки арматурных изделий, указанные в рабочих чертежах, обозначены визуально заметными метками.	пункт 322 (1)							
321. Перемещение загруженного или порожнего бункера (бадьи) для бетонной смеси осуществляется при закрытом затворе.	пункт 324 (1)							
322. При укладке бетона из бункера расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, не более 1 м, если другие расстояния не предусмотрены ППР, или другое расстояние предусмотрено ППР.	пункт 325 (1)							
323. При подаче бетона с помощью бетононасоса удалены все работающие от бетоновода на время продувки на расстоянии не менее 10 м.	абзац второй пункта 328 (1)							
324. При подаче бетона с помощью бетононасоса бетоноводы укладываются на прокладки для снижения воздействия динамической нагрузки на арматурный каркас и опалубку при подаче бетона.	абзац третий пункта 328 (1)							
325. Удаление пробки в бетоноводе сжатом воздухом осуществляется при наличии защитного щита у выходного отверстия бетоновода.	абзац второй пункта 329 (1)							
326. Удаление пробки в бетоноводе сжатом воздухом осуществляется при нахождении работающих на расстоянии не менее 10 м от выходного отверстия бетоновода.	абзац третий пункта 329 (1)							
327. При передвижении секций катушек опалубки и передвижных лесов	пункт 335							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
работавшие, не участвующие в этой операции, не находясь на секциях опалубки или лесов.	(1)							
328. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами вибратор не перемещается за токоведущие кабели.	пункт 336 (1)			*				*
329. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами при перерывах в работе и при переходе с одного места на другое электровибраторы выключены.	пункт 336 (1)							
330. При устройстве технологических отверстий для пропуска трубопроводов в бетонных и железобетонных конструкциях алмазными кольцевыми сверлами ограждено место ожидаемого падения керна.	пункт 337 (1)							
331. При электропрогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования к питающей сети выполняется работающими, имеющими группу по электробезопасности не ниже III.	пункт 338 (1)							
332. В зоне электропрогрева применяются изолированные гибкие кабели или провода в защитном шланге с нарушенной изоляцией.	пункт 339 (1)							
333. В зоне электропрогрева провода не прокладываются непосредственно по грунту или по слою опилок.	пункт 340 (1)							
334. Зона электропрогрева бетона имеет защитное ограждение, световую сигнализацию, знаки безопасности.	пункт 340 (1)							
335. Зона электропрогрева бетона находится под наблюдением работающих, выполняющих монтаж электросети.	пункт 340 (1)							
336. Открытая (незабетонированная) арматура железобетонных конструкций, связанная с участком, находящимся под электропрогревом, заземлена (занулена).	пункт 341 (1)							
337. На участках работ и в помещениях, где ведутся изоляционные работы с выделением вредных и пожароопасных веществ, другие работы не выполняются, посторонние лица не допускаются.	пункт 345 (1)							
338. При проведении изоляционных работ внутри аппаратов или закрытых помещений рабочие места обеспечены вентиляцией (проектированием) и местным освещением от электросети напряжением не выше 12 В с арматурой во взрывобезопасном исполнении.	пункт 347 (1)							
339. Рабочие места для выполнения изоляционных работ на высоте оборудованы средствами подмачивания с ограждениями и лестницами для подъема на высоту.	пункт 348 (1)							
340. При выполнении изоляционных работ в аппаратах и других закрытых емкостях все электродвигатели отключены, на подводящих технологических трубопроводах поставлены заглушки и в соответствующих местах вывешены	пункт 349 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
плакаты (надписи), предупреждающие о проведении работ внутри аппаратов.								
341. При доставке горячего битума на рабочие места вручную применяются металлические бачки, имеющие форму усеченного конуса, обращенного широкой частью вниз, с плотно закрывающимися крышками и запорными устройствами.	пункт 351 (1)							
342. При спуске горячего битума в котлован или подъем его на подмости или перекрытие вручную используются бачки с закрытыми крышками, перемещаемые внутри короба, закрытого со всех сторон.	пункт 352 (1)							
343. Работающие не поднимаются (спускаются) по приставным лестницам с бачками, заполненными горячим битумом.	пункт 353 (1)							
344. Котлы для варки и разогрева битумных мастик оборудованы приборами для замера температуры мастика и плотно закрывающимися крышками.	пункт 354 (1)							
345. Заполнение битумного котла осуществляется не более 3/4 его вместимости.	пункт 356 (1)							
346. Возле варочного котла находится средства пожаротушения.	пункт 356 (1)							
347. Для подогрева битумных мастик внутри помещений не применяются устройства с открытым огнем.	пункт 357 (1)							
348. При приготовлении грунтовок (праймера), состоящей из растворителя и битума, битум вливается в растворитель с перемешиванием его деревянными мешалками.	пункт 358 (1)							
349. При выполнении работ с применением горячего битума несколькими работающими звеньями расстояние между ними не менее 10 м.	пункт 360 (1)							
350. При приготовлении и заливке пенополиуретана подогрев компонентов пенополиуретана производится с помощью закрытых нагревателей и без применения открытого пламени.	абзац второй пункта 361 (1)							
351. При выполнении работ по приготовлению рабочих составов и заливке пенополиуретана в зоне радиусом 25 м не допускается курить и разводить огонь, выполнять сварочные работы.	абзац четвертый пункта 361 (1)							
352. На работы по приготовлению и заливке пенополиуретана выдан наряд-допуск.	абзац пятый пункта 361 (1)							
353. Стекловата и шлаковата к месту работы подается в контейнерах или пакетах, соблюдающая условия, исключающие распыление.	пункт 362 (1)							
354. Для закрепления сеток под штукатурку поверхностей строительных конструкций применяется вязальная проволока.	пункт 363 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
355. На поверхностях конструкций или оборудования после покрытия их теплоизоляционными материалами, закрепленными вязальной проволокой, отсутствуют выступающие концы проволоки.	пункт 364 (1)							
356. При производстве теплоизоляционных работ зазор между изолируемой поверхностью и рабочим настилом лесов не превышает двойной толщины изоляции плюс 50 мм.	пункт 365 (1)							
357. Изоляционные работы в замкнутых и труднодоступных местах (пространствах) производят по наряду-допуску при соблюдении следующих условий: наличие мероприятий, исключающих возникновение пожаров, взрывов и отравлений работающих; наличие не менее двух проемов (люков) для вентиляции и эвакуации работающих; оснащение рабочих мест вытяжной вентиляцией и средствами, исключающими накопление вредных веществ в воздухе выше предельно допустимых концентраций и содержание кислорода менее 19% (по объему); наличие двух работающих, находящихся вне замкнутого пространства, ведущих наблюдение за сигналами, которые подают другие работающие, и обязанных обеспечить при необходимости срочную эвакуацию работающих (исполнителей работ).	пункт 366 (1)							
358. Кладка стен каждого вышерасположенного этажа многоэтажного здания производится после установки несущих конструкций междуэтажного перекрытия, площадок и маршей в лестничных клетках.	пункт 368 (1)							
359. При кладке наружных стен зданий высотой более 7 м с внутренних подмостей по всему периметру здания выделена опасная зона разреженным панельным ограждением высотой 1,2 м.	пункт 369 (1)							
360. При кладке наружных стен зданий высотой до 7 м с внутренних подмостей по всему периметру здания выделена опасная зона сигнальным ограждением и знаками безопасности.	пункт 369 (1)							
361. При перемещении и подаче на рабочие места грузоподъемными кранами кирпича, керамических камней и мелких блоков применяются поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, предусмотренные в ППР, имеющие приспособления, исключающие падение груза при подъеме.	пункт 371 (1)							
362. Обработка естественных камней в пределах территории строительной площадки осуществляется в специально выделенных местах. Работающие, не	пункт 372 (1)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
участвующие в данной работе, в местах обрабатывания камней не находятся.								
363. Рабочие места обрабатывания естественных камней, расположены на расстоянии менее 3 м друг от друга и разделены защитными экранами. *	пункт 372 (1)	*						*
364. Кладка стен ведется с междуэтажных перекрытий или средств подмащивания.	пункт 373 (1)							
365. Кладка стен со случайных средств подмащивания, стоя на стене не выполняется.	пункт 375(1)							
366. Кладка карнизов, выступающих из плоскости стены более чем на 0,3 м, осуществляется с наружных лесов, имеющих ширину рабочего настила не менее 2 м.	пункт 376 (1)							
367. При кладке стен здания на высоту до 0,7 м от рабочего настила или перекрытия и расстоянии от уровня кладки с внешней стороны до поверхности земли (перекрытия) более 1,3 м применяются ограждающие (улавливающие) устройства (при невозможности их применения применяется предохранительный пояс).	пункт 377 (1)							
368. Расшивка наружных швов кладки выполняется с перекрытия или подмостей после укладки каждого ряда.	пункт 378 (1)							
369. Работы выполняются на стене во время проведения операции по расшивке наружных швов.	пункт 378 (1)							
370. Работы по кладке или облицовке наружных стен многоэтажных зданий не производятся во время грозы, снегопада, тумана, исключающих видимость в пределах фронта работ, и при скорости ветра 15 м/с и более.	пункт 381 (1)							
371. В период естественного оттаивания и твердения раствора в каменных конструкциях, выполненным способом замораживания, работающие, не участвующие в мероприятиях по обеспечению устойчивости конструкций, не допускается.	пункт 383 (1)							
372. При электропрогреве каменной кладки прогреваемые участки ограждены и находятся под наблюдением работающих.	пункт 384 (1)							
373. Кладка на участках электропрогрева и применение электропрогрева в сырую погоду и во время оттепели не осуществляется.	пункт 385 (1)							
374. На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не выполняются другие работы и не находятся посторонние лица.	пункт 387 (1)							
375. При возведении зданий (сооружений) не выполняются работы, связанные с нахождением работающих на одной захватке (участке) на этажах (ярусах), над которыми производится перемещение, установка и временное закрепление	пункт 388 (1)							

2	3	4	5	6	7	8	9
элементов сборных конструкций и оборудования.							
376. При невозможности разбивки зданий и сооружений на отдельные захватки (участки), одновременное выполнение монтажных и других строительных работ на разных этажах (ярусах) производится в случае, предусмотренном ППР, при наличии между ними надежных (обоснованных соответствующим расчетом на действие ударных нагрузок) междэтажных перекрытий по письменному разрешению и под руководством работающих, ответственных за безопасное производство работ.	пункт 389 (1)						
377. Использование установленных конструкций для прикреплений к ним грузовых полиспастов, отводных блоков и других монтажных приспособлений осуществляется при наличии согласия проектной организации, выполнявшей рабочие чертежи конструкций.	пункт 390 (1)						
378. После подъема окраска или антикоррозионная защита конструкций и оборудования производится только в местах стыков и соединений конструкций.	пункт 393 (1)						
379. Распаковка и расконсервация подлежащего монтажу оборудования производится в зоне, отведенной в соответствии с ППР.	пункт 394 (1)						
380. Распаковка и расконсервация подлежащего монтажу оборудования осуществляется на специальных стеллажах или подкладках высотой не менее 0,1 м.	пункт 394 (1)						
381. При возведении каркасных зданий последующий ярус каркаса монтируется при наличии ограждающих конструкций или временных ограждений на предыдущем ярусе.	пункт 396 (1)						
382. На смонтированных лестничных маршах установлены ограждения (постоянные или временные).	пункт 397 (1)						
383. Работающие не находятся на элементах конструкций и оборудования во время подъема и перемещения конструкций.	пункт 399 (1)						
384. Для перехода работающих с одной конструкции на другую применяются инвентарные лестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения.	пункт 401 (1)						
385. Не допускается переход работающих по установленным конструкциям и их элементам (фермам, ригелям и т.п.), на которых невозможно обеспечить требуемую ширину прохода при установленных ограждениях, без применения специальных предохранительных приспособлений (натянутого вдоль фермы или ригеля каната для закрепления карабина предохранительного пояса).	пункт 402 (1)						
386. Места и способ крепления каната и длина его участков указаны в ППР.	пункт 403 (1)						
387. При выполнении монтажа ограждающих панелей применяется	пункт 404						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
предохранительный пояс.	(1)							
388. Под монтируемыми элементами конструкций и оборудования до установки их в проектное положение работающие не находятся. При необходимости нахождения работающих под монтируемым оборудованием (конструкциями) осуществляются специальные мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.	пункты 405 и 406 (1)							
389. Навесные металлические лестницы высотой более 5 м ограждены металлическими дугами с вертикальными связями и прикреплены к конструкциям или оборудованию.	пункт 407 (1)							
390. Для подъема работающих по навесным лестницам на высоту более 10 м лестницы оборудованы площадками отдыха не реже чем через каждые 10 м по высоте.	пункт 407 (1)							
391. Расчалки для временного закрепления монтируемых конструкций прикреплены к опорам. Количество расчалок, их материалы и сечение, способы натяжения и места закрепления определены ППР.	пункт 408 (1)							
392. Расчалки расположены за пределами габаритов движения транспорта и строительных машин.	пункт 409 (1)							
393. Расчалки не касаются острых углов других конструкций.	пункт 409 (1)							
394. Элементы монтируемых конструкций или оборудования во время перемещения удерживаются от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.	пункт 410 (1)							
395. Не допускается подъем элементов строительных конструкций, не имеющих монтажных петель, отверстий или маркировки и меток, обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.	пункт 416 (1)							
396. Подлежащих монтажу элементы конструкций очищены от грязи и наледи до их подъема.	пункт 417 (1)							
397. При перемещении конструкций или оборудования обеспечивается расстояние между ними и выступающими частями смонтированного оборудования или других конструкций по горизонтали не менее 1 м, по вертикали - не менее 0,5 м.	пункт 420 (1)							
398. Во время перерывов в работе не оставляются поднятыми элементы конструкций и оборудования на весу.	пункт 421 (1)							
399. Монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, гололеде, грозе и тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, не выполняются.	пункт 425 (1)							
400. Работы по перемещению и установке вертикальных панелей и подобных им	пункт 426							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
конструкций с большой парусностью не выполняются при скорости ветра 10 м/с и более.	(1)							
401. При монтаже конструкций из стальных заготовок принимаются меры против самопроизвольного сворачивания рулона.	пункт 428 (1)							
402. При сборке горизонтальных цилиндрических емкостей, состоящих из отдельных царг, применяются клиновые прокладки и другие приспособления, исключающие возможность самопроизвольного скатывания царг.	пункт 429 (1)							
403. Перемещение конструкций или оборудования несколькими подъемными или тяговыми средствами осуществляется в соответствии с ППР и под непосредственным руководством линейных руководителей работ.	пункт 430 (1)							
404. При выполнении сборочных операций совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях производится с использованием конусных оправок, сборочных пробок и др.	пункт 431 (1)							
405. При выполнении сборочных операций совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях пальцами рук не допускается.	пункт 431 (1)							
406. Расстановка элементов конструкций, соединяемых заклепками или болтами повышенной прочности, при отсутствии специальных указаний в ППР, производится после установки не менее 30% заклепок или болтов и 10% пробок в случаях, когда общее число их более пяти, а при пяти и менее - установлено не менее двух болтов или заклепок и одной пробки.	пункт 432 (1)							
407. Монтаж узлов оборудования и звеньев трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена) производится при снятом напряжении.	пункт 433 (1)							
408. При невозможности снятия напряжения работы по монтажу узлов оборудования и звеньев трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена) производятся по наряду-допуску.	пункт 434 (1)							
409. Установка и снятие перемычек (связей) между смонтированным и действующим оборудованием, подключение временных установок к действующим системам (электрическим, паровым, технологическим и т.д.) без письменного разрешения генерального подрядчика и заказчика не производится.	пункт 435 (1)							
410. При монтаже оборудования в условиях взрывоопасной среды применяется инструмент, приспособления и оснастка, исключающие возможность искрообразования.	пункт 436 (1)							
411. Производство кровельных работ газолампным способом осуществляется	пункт 440							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
по наряду-допуску и выполнением требований безопасности: баллоны с газом установлены вертикально и закреплены в специальных стойках;	(1)							
тележки и стойки с газовыми баллонами устанавливаются на поверхностях крыши, имеющих уклон до 20°. При выполнении работ на крышах с большим уклоном для стоек с баллонами установлены специальные площадки;								
во время работы расстояние от горелок (по горизонтали) до групп баллонов с газом не менее 10 м, до газопроводов и резиноканевых рукавов - 3 м, до отдельных баллонов - 5 м.	пункт 441 (1)							
412. В близости от места производства работ с применением горелок легковоспламеняющиеся и огнеопасные материалы отсутствуют.	пункт 442 (1)							
413. При применении в конструкции крыш горючих и труднотгорючих утеплителей наклейка битумных рулонных материалов газопламенным способом осуществляется по устройной на них цементно-песчаной или асфальтовой стяжке.	пункт 443 (1)							
414. Места производства кровельных работ, выполняемых газопламенным способом, обеспечены не менее чем двумя эвакуационными выходами (лестницами), первичными средствами пожаротушения.	пункт 444 (1)							
415. Подъем на кровлю и спуск с нее осуществляется по внутренним лестничным клеткам. Пожарные лестницы в этих целях не используются.	пункт 445 (1)							
416. Для прохода работающих, выполняющих работы на крыше с уклоном более 20°, на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работающих, применяются трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног.	пункт 445 (1)							
417. Трапы для прохода работающих, выполняющих работы на крыше с уклоном более 20°, на время работы закреплены.	пункт 445 (1)							
418. При выполнении работ на крышах с уклоном более 20°, на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более независимо от уклона крыши, работающие применяют предохранительные пояса.	пункт 446 (1)							
419. Места крепления предохранительных поясов указаны в ППР и наряде-допуске.	пункт 446 (1)							
420. Подъем грузов при устройстве кровель осуществляется в контейнерах или таре.	пункт 447 (1)							
421. Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ обозначены опасные зоны.	пункт 448 (1)							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
422. Во время перерывов в работе технологические приспособления, материалы и инструменты закреплены или убраны с крыши.	пункт 451 (1)							
423. Кровельные работы во время гололеда, тумана, исключительного видимости в пределах фронта работ, грозы и при скорости ветра 15 м/с и более, не выполняются.	пункт 452 (1)							
424. Элементы и детали кровель, в том числе компенсаторы в швах, защитные фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы и т.п., подаются на рабочие места в готовом виде. Заготовка указанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.	пункты 453 и 454 (1)							
425. Выполнение кровельных работ по установке (подвеске) готовых водосточных желобов, воронок и труб, колпаков и зонтов для дымовых и вентиляционных труб, покрытию парапетов и сандачков, отделке свесов осуществляется с применением подмостей, люлек, автомобильных подъемников. Приставные лестницы для указанных работ не используются.	пункт 455 (1)							
426. Заготовка и подгонка труб должны выполняться в заготовительных мастерских. Не допускается выполнение этих работ на подмостях, предназначенных для монтажа трубопроводов.	пункт 457 (1)							
427. Монтаж трубопроводов и воздуховодов на эстакадах производится с инвентарных подмостей, снабженных лестницами для подъема и спуска работающих. Подъем и спуск по конструкциям эстакад не допускаются.	пункт 459 (1)							
428. Под устанавливаемым оборудованием, монтажными узлами оборудования и трубопроводов до их окончательного закрепления, люди не находятся.	пункт 460 (1)							
429. Не допускается скатывание труб в траншею с помощью ломов и ваг, использование распорок крепления траншей в качестве опор для труб.	пункт 462 (1)							
430. В помещениях, где производится обезжиривание, открытый огонь не используется и не допускается искрообразование.	пункт 463 (1)							
431. Работы по обезжириванию трубопроводов выполняются в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.	пункт 464 (1)							
432. Место, где проводится обезжиривание трубопроводов, ограждено и обозначено знаками безопасности.	пункт 465 (1)							
433. Работающие, занятые на работах по обезжириванию трубопроводов, обеспечены противогазами, спецодеждой, рукавицами и резиновыми перчатками.	пункт 466 (1)							
434. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздуховодов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена трубопровода) производится при снятом	пункт 467 (1)							

	2	3	4	5	6	7	8	9
1 напряжении или при защите электропроводов от механического повреждения диэлектрическими коробами.								
435. При возможности снятия напряжения работы по монтажу оборудования, трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов производятся по наряду-допуску.	пункт 468 (1)							
436. При продувке трубопроводов сжатым воздухом работающие не находятся в камерах и колодцах, где установлены задвижки, вентили, краны и т.п.	пункт 469 (1)							
437. При продувке трубопроводов у концов труб установлены щиты для защиты глаз людей от окалины и песка.	часть первая пункта 470 (1)							
438. При продувке трубопроводов не допускается нахождения работающих против или вблизи незащищенных концов продуваемых труб.	часть вторая пункта 470 (1)							
439. В процессе выполнения сборочных операций трубопроводов и оборудования совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях производится с использованием специального инструмента (конусных оправок, сборочных пробок и др.).	пункт 471 (1)							
440. При выполнении сборочных операций трубопроводов и оборудования совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях пальцами рук не допускается.	пункт 471 (1)							
441. При разогреве труб и других элементов оборудования из пластмасс перед гнутьем, формованием и при сварке применяются устройства, исключающие воздействие открытого огня на разогреваемые элементы оборудования.	пункт 473 (1)							
442. Резка элементов оборудования из фторопласта с помощью абразивных кругов не допускается.	пункт 474 (1)							
443. Строповка трубопроводной арматуры осуществляется за корпус.	пункт 475 (1)							
444. Не допускается строповка трубопроводной арматуры за маховики, штоки, рычаги и другие аналогичные детали.	пункт 475 (1)							
445. Отогрев трубопроводов из пластмассы, полиэтилена высокого давления, фторопласта и поливинилхлорида паром или огневым способом не допускается.	пункт 476 (1)							
446. При приготовлении отделочных составов и мастик на строительной площадке используются помещения, оборудованные вентиляцией.	часть первая пункта 479 (1)							
447. Помещения для приготовления отделочных составов и мастик обеспечены безвредными моющими средствами и теплой водой.	часть первая пункта 479							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1)							
448. Не допускается эксплуатация мобильных малярных станций для приготовления окрасочных составов, не оборудованных принудительной вентиляцией.	часть вторая пункта 479 (1)							
449. Рабочие места для выполнения отделочных работ на высоте оборудованы средствами подмачивания и лестницами для подъема на них.	пункт 480 (1)							
450. В местах применения окрасочных составов, образующих взрывоопасные пары, электропроводка и электрооборудование обесточены или выполнены во взрывобезопасном исполнении.	пункт 481 (1)							
451. В местах применения окрасочных составов, образующих взрывоопасные пары, работа с использованием огня не допускается.	пункт 481 (1)							
452. Не допускается обогреть и сушить помещения жаровнями и другими устройствами, выделяющими в помещения продукты сгорания топлива.	пункт 482 (1)							
453. При выполнении работ с использованием растворов, имеющих химические добавки, работающие используют средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные мази, защитные очки).	пункт 483 (1)							
454. При сухой очистке поверхностей и других работах, связанных с выделением пыли и газов, при механизированной шпатлевке и окраске работающие используют респираторы и защитные очки.	пункт 484 (1)							
455. При очистке поверхностей с помощью кислоты или каустической соды работающие используют защитные очки, резиновые перчатки и кислотостойкие фартуки с нагрудником.	пункт 485 (1)							
456. При нанесении раствора на потолочную или вертикальную поверхность работающие используют защитные очки.	пункт 486 (1)							
457. При выполнении окрасочных работ с применением окрасочных пневматических агрегатов оборудование, защитное заземление, сигнализация исправны.	абзац второй пункта 489 (1)							
458. При выполнении окрасочных работ с применением окрасочных пневматических агрегатов а процессе работы не допускается перегибание шлангов, их прикосновение к подвижным стальным канатам.	абзац третий пункта 489 (1)							
459. При выполнении окрасочных работ с применением окрасочных пневматических агрегатов при перерыве в работе или обнаружении неисправностей механизма или агрегата отключена подача воздуха и перекрыт воздушный вентиль.	абзац четвертый пункта 489 (1)							
460. Не допускается отогревать замерзшие шланги открытым огнем или паром.	пункт 500							



1	2	3	4	5	6	7	8	9
461. Тара с взрывоопасными материалами (лаками, нитрокрасками и т.п.) во время перевозов в работе закрыта пробками или крышками.	пункт 501 (1)							
462. Тара с взрывоопасными материалами (лаками, нитрокрасками и т.п.) открывается инструментом, не вызывающим искрообразования.	пункт 501 (1)							
463. При работе с раствором удаление растровных пробок, ремонтные работы осуществляются после отключения раствора насоса от сети и снятия давления.	абзац второй пункта 502 (1)							
464. При работе с раствором насосом продувка осуществляется при отсутствии работающих в зоне 10 м и ближе.	абзац третий пункта 502 (1)							
465. Подъем и переноска стекла к месту его установки производится с применением соответствующих приспособлений или в специальной таре.	пункт 503 (1)							
466. Раскрой стекла осуществляется в горизонтальном положении на специальных столах при положительной температуре.	пункт 504 (1)							
467. Места, над которыми производится стекольные работы, ограждены.	пункт 505 (1)							
468. Остекление на нескольких ярусах по одной вертикали одновременно не производится.	пункт 505 (1)							
469. Не допускается опираться приставные лестницы на стекла и бруски переплетов.	пункт 506 (1)							
470. При механической или ручной обработке стекла абразивным инструментом (снятие фасок, сверление отверстий, шлифование и др.) работающие используют защитные очки, респираторы, кожаные напальчники.	пункт 507 (1)							

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки))

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

1. Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31 мая 2019 г. № 24/33.

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 обособленным подразделением), 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).