Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте ПОТ РМ-012-2000. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Федерация Независимых Министерство труда и социального

Профсоюзов России развития Российской Федерации

письмо от 27 января постановление от 4 октября

2000 г. № 109/11 2000 г. № 68

МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА

по охране труда приработе на высоте

ПОТ Р M-012-2000

ББК 65.247

M 43

ISBN 5-93196-034-1

Правила введены в действие

с 1 декабря 2000 г.

Межотраслевые Правила по охране труда при работе на высоте (далее Правила) разработаны позаданию Министерства труда и социального развития Российской Федерации всоответствии с Программой совместной деятельности по унификациизаконодательства в социальной сфере и сближению уровня социальных гарантийграждан Беларуси и России.

Правиларазработаны ООО «Инженерный Центр обеспечения безопасности в промышленности» совместно с Федеральным государственным учреждением «Центр охраны труда встроительстве» Госстроя России и НИИ охраны труда Республики Беларусь на основедействующих законодательств об охране труда Республики Беларусь и Российской Федерации, других нормативных правовых актов по охране и безопасности труда, учитывают положения ратифицированных в установленном порядке конвенций Международной Организации Труда и содержат основные организационные итехнические требования по обеспечению безопасности производства работ навысоте.

С введением вдействие настоящих Правил подлежат пересмотру ранее принятые нормативныеправовые акты, содержащие нормативные требования охраны труда к выполнению аналогичных работ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (далее - Правила)устанавливают единый порядок организации и проведения всех видов работ навысоте ¹, верхолазных работ² с целью обеспечениябезопасности работников, выполняющих эти работы, и лиц, находящихся в зонепроизводства этих работ.

¹ К работам на высоте относятся работы, при выполнениикоторых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадовпо высоте 1,3 м и более. При невозможности устройства ограждений работы должнывыполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната.

² Верхолазными считаются работы, выполняемые на высотеболее 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего

настила, над которымипроизводятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при ихмонтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работников отпадения, является предохранительный.

- 1.2. Требования, содержащиеся в Правилах, устанавливают минимально допустимый уровень охраны и безопасности труда для работников и являются обязательными длявсех предприятий, учреждений, организаций (далее организаций) независимо отформ собственности и организационно-правовых форм, а также для граждан, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью без образования юридическоголица, использующих наемный труд.
- **1.3.** Правила действуют на всей территории Российской Федерации и учитываются припроектировании объектов, разработке технологических процессов, производстверабот.
- 1.4.Действие Правил распространяется на все виды работ, производимых на высоте.

При работах навысоте в строительстве, при электромонтажных работах, включая работы навоздушных линиях и сооружениях электропередачи, связи, теле- и радиофикации,наряду с Правилами действует соответствующая отраслевая нормативная правовая инормативная техническая документация Госстроя России и других федеральныхорганов исполнительной власти в соответствии с их компетенцией.

- **1.5.** Наоснове Правил с учетом конкретных условий в установленном порядкеразрабатываются или приводятся в соответствие с ними стандарты предприятия,положения и инструкции по охране труда, в которых определяются требованиябезопасности при работах на высоте.
- **1.6.** Всоответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 181-ФЗ «Об основахохраны труда в Российской Федерации» обеспечение безопасных условий и охранытруда в организации возлагается на работодателя.
- 1.7. Обеспечение соблюдения требований охраны труда, осуществление контроля за ихвыполнением в организации возлагается на службу охраны труда или на специалистапо охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этойобласти.
- 1.8. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований законодательства обохране труда осуществляется специально уполномоченными государственнымиорганами в соответствии с законодательством.
- **1.9.**Основным опасным производственным фактором при работе на высоте являетсярасположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхностиземли (пола), связанное с этим возможное падение работника или падениепредметов на работника.
- 1.10. Причины падения работников с высоты:
- а) технические- отсутствие ограждений, предохранительных поясов, недостаточная прочность иустойчивость лесов, настилов. люлек. лестниц:
- б)технологические недостатки в проектах производства работ, неправильнаятехнология ведения работ;
- в)психологические потеря самообладания, нарушение координации движений,неосторожные действия, небрежное выполнение своей работы;
- г)метеорологические сильный ветер, низкая и высокая температуры воздуха, дождь,снег, туман, гололед.
- 1.11. Причины падения предметов на работника:
- а) падениегруза, перемещаемого грузоподъемными машинами, вследствие обрыва грузозахватныхустройств, неправильной строповки (обвязки), выпадения штучного груза из тары идр.;
- б) падениемонтируемых конструкций вследствие нетехнологичности конструкций,несоответствия по стыкуемым размерам и поверхностям, нарушенияпоследовательности технологических операций и др.;
- в) авариистроительных конструкций вследствие проектных ошибок, нарушения технологииизготовления сборных конструкций, низкого качества строительно-монтажных работ, неправильной эксплуатации и др.;
- г) падениематериалов, элементов конструкций, оснастки, инструмента и т.п. вследствиенарушения требований правил безопасности отсутствия бортовой доски у краярабочего настила лесов и др.
- **1.12.**При проведении работ на высоте должны устанавливаться ограждения и обозначатьсяв установленном порядке границы опасных зон исходя из следующих рекомендаций:
- а) границыопасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемнымикранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точкигоризонтальной проекции наружного наибольшего габарита перемещаемого(падающего) предмета или стены здания с прибавлением наибольшего габаритногоразмера перемещаемого груза и минимального расстояния отлета груза при егопадении согласно таблице 1;
- б) границыопасной зоны в местах возможного падения предметов при работах на зданиях,сооружениях определяются от контура горизонтальной проекции габарита падающегопредмета у стены здания, основания сооружения прибавлением величины отлетапредмета по данным таблицы 1 и наибольшего габаритного размера предмета;

Таблица 1

Расстояние отлета грузов, предметов в зависимости от высоты падения

Высота	Минимальное расстояние отлета			
возможного падения	перемещаемого (падающего) груза (предмета), м			
груза (предмета), м	перемещаемого краном	предметов в случае их		
	груза в случае его падения	падения со здания		
До 10	4	3,5		
До 20	7	5		
До 70	10	7		
До 120	15	10		
До 200	20	15		
До 300	25	20		
До 450	30	25		

Приме чание. При промежуточном значении высоты возможного падения расстояние отлетаопределяется интерполяцией.

- в) границыопасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются впределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или винструкции завода-изготовителя;
- г) опаснаязона вокруг мачт и башен при эксплуатации и ремонте определяется расстоянием отцентра опоры (мачты, башни), равным 1/3 ее высоты;
- д) дляисключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседниеэтажи и т.п. при огневых работах все смотровые, технологические и другие люки(отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений должны быть закрытынегорючими материалами и место проведения огневых работ должно быть очищено отгорючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице 2.

Таблица 2

(Правила пожарной безопасности

в Российской Федерации)

Границы опасной зоны поражения разлетающимися при электрической сварке (резке) искрами в зависимости от высоты производства сварочных работ

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки,	5	8	9	10	11	12	13	14
M								

- **1.13.**Верхолазные работы относятся к работам повышенной опасности и проводятся понаряду-допуску, в котором должны предусматриваться организационные итехнические мероприятия по подготовке и безопасному выполнению этих работ.
- **1.14.**Перечень мест производства и видов работ, где работы выполняются понаряду-допуску, разрабатывается в организации с учетом ее профиля иутверждается руководителем организации.
- **1.15.**Наряд-допуск определяет место работ с повышенной опасностью, их содержание, условия безопасного выполнения, время начала и окончания работ, состав бригадыили лиц, выполняющих работы, ответственных лиц при выполнении этих работ.
- **1.16.** Кнаряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройстви приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установкипредупредительных знаков и т.п.
- **1.17.** При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допусквыдается при наличии письменного разрешения организации владельца этогосооружения или коммуникации.
- **1.18.**Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объемаработ. При возникновении в процессе работ опасных производственных факторов, непредусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допусканнулируется, и возобновление работ производится после выдачи новогонаряда-допуска.
- **1.19.** Висключительных случаях работы с повышенной опасностью, как-то: предупреждениеаварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация аварии и стихийногобедствия в их начальной стадии могут быть начаты без оформлениянаряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечениюбезопасности работников и под непосредственным руководством ответственногодолжностного лица.

Если этиработы принимают затяжной характер, оформление наряда-допуска производится вобязательном порядке.

1.20.Наряд-допуск выдается непосредственному производителю работ (прорабу, мастеру)на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

- **1.21.** Перед допуском к работе непосредственный руководитель работ (мастер, прораб)знакомит работников с мероприятиями по безопасному производству работ, проводитцелевой инструктаж с записью в наряде-допуске.
- **1.22.**Ответственный производитель работ, выдавший наряд-допуск, осуществляет контрольза выполнением предусмотренных в наряде-допуске мероприятий по обеспечениюбезопасного производства работ.
- **1.23.**Выполнение строительно-монтажных работ, работ на воздушных линияхэлектропередачи и др. осуществляется по проектам производства работ или потехнологическим картам, которые содержат технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ исанитарно-гигиеническому обслуживанию работников.
- 1.24. Впроекте производства работ отражаются требования по:
- а) обеспечению монтажной технологичности конструкций и оборудования;
- б) снижению объемов и трудоемкости работ, выполняемых в условиях производственной опасности;
- в) безопасномуразмещению машин и механизмов;
- г) организациирабочих мест с применением технических средств безопасности.
- 1.25. Впроекте производства работ указываются:
- а)номенклатура устройств, приспособлений и средств индивидуальной и коллективнойзащиты работников и определяется потребность в них;
- б) средстваосвещения строительной площадки, рабочих мест, проходов и проездов, а такжесредства сигнализации и связи;
- в) требованияпо санитарно-бытовому обслуживанию работников.
- 1.26.Для предупреждения опасности падения работников с высоты в проекте производстваработ предусматриваются:
- а) сокращениеобъемов верхолазных работ;
- б)первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций (стен, панелей,ограждений балконов и проемов);
- в) временныеограждающие устройства, удовлетворяющие требованиям техники безопасности;
- г) места испособы крепления страховочных канатов и предохранительных поясов;
- д) средстваподмащивания;
- е) пути исредства подъема работников к рабочим местам или местам производства работ;
- ж)грузозахватные приспособления, позволяющие осуществлять дистанционнуюрасстроповку грузов.
- **1.27.** Вцелях предупреждения опасности падения конструкций, изделий или материалов свысоты при перемещении их грузоподъемным краном или при потере устойчивости впроцессе монтажа или складирования в проекте производства работ указываются;
- а) средстваконтейнеризации и тара для перемещения штучных и сыпучих материалов, бетона ираствора с учетом характера перемещаемого груза и удобства подачи его к местуработ;
- б) способыстроповки, обеспечивающие подачу элементов в положение, соответствующее илиблизкое к проектному;
- в)приспособления (пирамиды, кассеты) для устойчивого хранения элементовконструкций;
- г) порядок испособы складирования изделий, материалов, оборудования;
- д) способыокончательного закрепления конструкций;
- е) способывременного закрепления разбираемых элементов при демонтаже конструкций зданий исооружений;
- ж) способыудаления отходов и мусора;
- з) защитные перекрытия (настилы) или козырьки при выполнении работ по одной вертикали.
- 1.28. Впроектах производства работ с применением машин (механизмов) предусматриваются:
- а) выбортипов, места установки и режима работы машин (механизмов);
- б) способы, средства защиты машиниста и работающих вблизи людей от действия вредных иопасных производственных факторов;
- в) величиныограничения пути движения или угла поворота машины;
- г) средствасвязи машиниста с работающими (звуковая сигнализация, радио- и телефоннаясвязь);
- д) особыеусловия установки машины в опасной зоне.
- 1.29.Для обеспечения защиты от поражения электрическим током в проект производстваработ включаются:
- а) указания повыбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительныхэлектросетей, ограждению токоведущих частей и расположению вводно-распределительных систем и приборов;
- б) указания позаземлению металлических частей электрооборудования и исполнению заземляющихконтуров;
- в)дополнительные защитные мероприятия при производстве работ с повышеннойопасностью и особо опасных работ.
- 1.30. Впроекте производства работ также предусматриваются мероприятия по защитеработников от шума, вибрации,

воздействия вредных веществ в воздухе рабочейзоны.

- 1.31. Организационные мероприятия в проекте производства работ предусматриваютподготовку:
- а) перечняработ, выполняемых по нарядам-допускам:
- б)дополнительных мероприятий, выполняемых при совмещенных работах, при работах вусловиях работающего производства, вблизи сооружений, коммуникаций, работающихустановок.
- **1.32.** При возникновении угрозы необеспечения безопасного производства работдолжностное лицо, осуществляющее руководство работами, прекращает работы ипринимает меры к устранению возникшей опасности, а при необходимостиобеспечивает эвакуацию работников из опасной зоны.
- **1.33.**Не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах при скорости ветра15 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающем видимость впределах фронта работ. При работах с конструкциями с большой парусностью работыпо их монтажу (демонтажу) должны быть прекращены при скорости ветра 10 м/с иболее.
- **1.34.**Работы на высоте на открытом воздухе, выполняемые непосредственно сконструкций, перекрытий, оборудования и т.п., при изменении погодных условий сухудшением видимости, при грозе, гололеде, сильном ветре, снегопадепрекращаются, и работники выводятся с рабочего места.
- **1.35.**Если в зоне работы на высоте проходят электрические и др. действующиекоммуникации, производство работ разрешается по наряду-допуску, согласованномуорганизацией, в чьем ведении находятся эти коммуникации.
- **1.36**.Верхолазные работы выполняются в соответствии с планом производства работ, собязательным проведением инструктажа на рабочем месте с разъяснением:
- а) приемовбезопасной работы на высоте;
- б) порядкаподхода к рабочему месту;
- в) состояниярабочего места:
- г) характера ибезопасных методов выполнения предстоящей работы;
- д) порядкапользования предохранительными приспособлениями;
- е) порядка иместа установки грузоподъемных средств и т.д.;
- ж) мер попредупреждению падения с высоты, способов безопасного перехода с одногорабочего места на другое;
- з) мероприятийпо обеспечению безопасности при установке в проектное положение или снятииконструкции, узлов, деталей и т.д.;
- и) обеспеченияприемлемых для работников факторов производственной среды (освещенности, температуры, влажности, скорости движения воздуха, атмосферных осадков, шума, вибрации и т.д.);
- к) состояниялесов, подмостей, площадок, лестниц, ограждений, страховочных канатов и др.;
- л)необходимости применения средств индивидуальной защиты касок, предохранительных поясов, верхолазных предохранительных стройств, ловителей с вертикальным канатом и др.
- 1.37.Для перехода между фермами устраиваются мостики с ограждениями.
- **1.38.** Проход к верхним поясам подкрановых балок и нижним поясам стропильных иподстропильных ферм разрешается только в том случае, если вдоль балок или фермнатянут страховочный трос, предназначенный для закрепления цепипредохранительного пояса.
- **1.39.**Не допускается передвижение вдоль страховочного троса более 2 человекодновременно, а также встречное движение работников.
- 1.40.Не допускается носить груз по подкрановым балкам.
- **1.41.**Подача каких-либо предметов вверх и вниз должна осуществляться с помощьюгрузоподъемных механизмов или устройств.
- 1.42.Средства подмащивания, тара, грузоподъемные механизмы и грузозахватныеустройства, приспособления для выверки и временного закрепления конструкций, ферм и т.п. (далее технологическая оснастка), ограждения, защитные сетки, перекрытия и другие аналогичные средства предупреждения падения работника, материалов, предметов и т.п. с высоты, поражения электрическим током, отвоздействия движущихся частей машин, оборудования, от влияния шума, вибрации ивредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее средства коллективной защитыработников), применяемые при производстве работ на высоте, должнысоответствовать нормативным требованиям безопасности труда, а вновьприобретенные стандартизированные изделия должны иметь сертификат насоответствие требованиям безопасности труда.
- 1.43.Не допускается применять в качестве технологической оснастки и средствколлективной защиты случайные предметы.
- **1.44.**Технологическая оснастка и средства коллективной защиты работников должныиспользоваться по назначению в соответствии с требованиями безопасности труда, излагаемыми в нормативной технической документации, введенной в действие вустановленном порядке.
- **1.45.**Технологическая оснастка и средства коллективной защиты работников должнысодержаться в технически исправном состоянии с организацией их техническогообслуживания, контроля параметров и ремонта.
- **1.46.** Перечень неисправностей, при которых не допускается эксплуатациятехнологической оснастки, указывается в эксплуатационной документациизавода-изготовителя, а в случаях применения оснастки собственного изготовления-определяется руководителем работ.

1.47.Работники, непосредственно эксплуатирующие технологическую оснастку и средстваколлективной защиты работников, до начала работы должны быть обучены безопаснымметодам и приемам труда с их применением согласно требованиям эксплуатационнойдокументации завода-изготовителя и инструкций по охране труда для работниковсоответствующих профессий.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ, МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ

2.1. Общие требования

- **2.1.1.**В соответствии с федеральным законодательством в области охраны труда каждыйработник имеет право на рабочее место, соответствующее требованиям охранытруда, на компенсации, установленные законодательством, если он занят натяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда, а работодательобязан обеспечить безопасность работников и защиту от всех рисков лиц,находящихся в непосредственной близости от рабочих мест или мест производстваработ.
- 2.1.2. Рабочее место должно содержаться в чистоте; хранение заготовок, материалов, инструмента, готовой продукции, отходов производства должно быть упорядочено исоответствовать требованиям охраны и безопасности труда.

На рабочемместе не допускается размещать и накапливать неиспользуемые материалы, отходыпроизводства и т.п., загромождать пути подхода и выхода.

- **2.1.3.** Проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия) должныограждаться, если нижний край проема расположен от уровня настила по высотеменее 0,7 м.
- **2.1.4.**При выполнении работ на высоте внизу под местом производства работ определяютсяи соответствующим образом обозначаются и ограждаются опасные зоны. Присовмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны бытьоборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали отнижерасположенного рабочего места.
- 2.1.5.Строительные площадки, площадки производства работ, расположенные внеогороженной территории организации, ограждаются для предотвращениянесанкционированного входа посторонних лиц.

Входпосторонних лиц на такие площадки разрешается в сопровождении работникаорганизации в защитной каске.

- 2.1.6.В ограниченных пространствах и местах, где легковоспламеняющиеся газы, пары,пыль могут представлять опасность:
- а)электропроводка, электрооборудование, электроаппаратура применяются вовзрывозащищенном исполнении, светильники с защитными экранами;
- б) курение, применение открытого огня и работа инструментом, дающим при ударе искры, недопускаются;
- в) маслянаяветошь, мусор и другие материалы, потенциально опасные к воспламенению,незамедлительно удаляются в безопасные места;
- г)обеспечивается вентиляция;

д)вывешиваются таблички: «Не курить», «Не пользоваться открытым огнем» и знакибезопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76.

- **2.1.7.**На рабочих местах не должны накапливаться горючие материалы (упаковочныематериалы, опилки, замасленная ветошь, древесный и пластиковый мусор и т.п.),они должны собираться в металлические емкости с плотно закрывающейся крышкой,установленные в пожаробезопасных местах.
- 2.1.8.К местам с высокой пожарной опасностью относятся: пространство вокругнагревательных приборов, электрических установок, складов слегковоспламеняющимися и горючими материалами.
- **2.1.9.** Материалы, изделия, конструкции при приеме и складировании на рабочих местах, находящихся на высоте, должны приниматься в объемах, необходимых для текущейпереработки, и укладываться так, чтобы не загромождать рабочее место и проходык нему, исходя из несущей способности лесов, подмостей, площадок и т.п., накоторых производится размещение указанного груза.
- **2.1.10.**Рабочие места, расположенные вне производственных помещений, включая и подходык ним, содержатся в чистоте, в зимнее время очищаются от снега, льда ипосыпаются песком, золой, опилками или другими аналогичными материалами.
- **2.1.11.**Меры предосторожности, такие как ограждение зон повышенной опасности, принимаются для ограничения доступа работников в зоны, где возможно их падениес высоты, травмирование падающими с высоты материалами, инструментом и др.предметами, а также частями конструкций, находящихся в процессе сооружения, обслуживания, ремонта, монтажа или разборки.
- **2.1.12**. Проемы, в которые могут упасть работники, надежно закрываются или ограждаются иобозначаются знаками безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026 -76.

2.1.13. Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 мот границы перепада по высоте ограждаются временными инвентарными ограждениямив соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.059 - 89.

Приневозможности применения предохранительных ограждений или в случаекратковременного периода нахождения работников допускается производство работ сприменением предохранительного пояса.

- 2.1.14. При расположении рабочих мест на перекрытиях воздействие нагрузок отразмещенных материалов, оборудования, оснастки и людей не должно превышать расчетных нагрузок на перекрытие, предусмотренных проектом.
- 2.1.15. Проходы на площадках и рабочих местах должны отвечать следующим требованиям:
- а) ширинаодиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее0,6 м, высота в свету не менее 1.8 м:
- б) лестницыили скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места навысоте более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления фалапредохранительного пояса.
- **2.1.16**.На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторовустанавливаются защитные ограждения, а на границах зон потенциальной опасностидействия этих факторов сигнальные ограждения и (или) знаки безопасности.
- **2.1.17.**Рабочие места обеспечиваются необходимыми средствами коллективной ииндивидуальной защиты работников, первичными средствами пожаротушения, а такжесредствами связи и сигнализации, другими техническими средствами обеспечениябезопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативныхдокументов.
- 2.1.18. При выполнении работ над водой организуется спасательная станция (спасательный пост).

При работе надводой или в непосредственной близости от воды необходимо обеспечить:

- а)предупреждение падения людей в воду;
- б) спасениелюдей, подвергающихся опасности утонуть;
- в) безопасныйи в достаточном количестве водный транспорт.

Все участникиработ над водой обеспечиваются спасательными средствами.

- **2.1.19.** Электро- и газосварочные работы, проводимые вне сварочных постов (кабин), идругие работы, связанные с открытым пламенем, проводятся с разрешения главногоинженера (технического директора) организации по согласованию с пожарнойохраной и после принятия соответствующих мер предосторожности для снижения после после возгорания.
- **2.1.20.** Противопожарные средства укомплектовываются по утвержденному пожарной охранойперечню, содержатся в постоянной готовности к применению, используются толькопо назначению и доступ к ним должен быть открыт в любое время.
- 2.1.21.На каждом рабочем месте уровень освещенности должен соответствовать установленным нормам.
- 2.1.22. Искусственное освещение, по возможности, не должно создавать бликов и теней, искажающих обзор.
- **2.1.23.**На каждом объекте ¹ должна быть обеспечена безопасность людей припожаре, разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждоговзрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т.п.) всоответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации.
- **2.1.24**. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых приэлектроснабжении объектов строительства, выполняется изолированными проводамиили кабелями на опорах или конструкциях, рассчитанных на механическую прочностьпри прокладке по ним проводов и кабелей, на высоте над уровнем земли, настилаили пола не менее:
- 2,5 м надрабочими местами;
- 3,5 м надпроходами;
- 6,0 м надпроездами.

2.1.25.Светильники общего освещения напряжением в сети 127 и 220 В устанавливаются навысоте не менее 2,5 м от уровня земли, пола, настила.

При высотеподвески менее 2,5 м применяются светильники специальной конструкции илииспользуются светильники на напряжение в сети не выше 42 В. Питаниесветильников напряжением до 42 В осуществляется от понижающих трансформаторов, машинных преобразователей, аккумуляторных батарей.

Применять дляуказанных целей автотрансформаторы, дроссели, реостаты не допускается.

Корпусапонижающих трансформаторов и их вторичные обмотки заземляются.

Применятьстационарные светильники в качестве ручных не допускается. Разрешаетсяпользоваться ручными светильниками только промышленного изготовления.

2.1.26. Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, уровни шума и вибрации взоне рабочих мест не должны превышать значений действующих санитарных норм.

¹ Объект - территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделие.

- 2.1.27. При производстве работ на высоте предусматривается проведение мероприятий, позволяющих осуществлять эвакуацию людей в случае возникновения пожара илиаварии.
- **2.1.28.**Пути эвакуации из мест пожарной опасности указываются хорошо видимыми знаками идержатся постоянно свободными. На видных местах устанавливаются указателиближайшего сигнала пожарной тревоги, номера телефона пожарной части (команды).
- 2.1.29. Эвакуация должна проводиться по заранее разработанному плану быстро, без паникии с персональным учетом каждого работника, оказавшегося в опасной зоне.
- 2.1.30. Средства оповещения о пожаре должны быть достаточными для гарантированногооповещения всех работников на всех рабочих местах, включая временные.
- **2.1.31.**Металлические леса заземляются. При установке на открытом воздухе металлическиеи деревянные леса оборудуются молниеотводами. Молниеотводы состоят измолниеприемника, токовода, заземлителя. Расстояние между молниеприемникамидолжно быть не более 20 м. Сопротивление заземления должно быть не более 15 Ом.
- 2.1.32.Сигнальная окраска инвентарных ограждений должна соответствовать требованиямГОСТ 12.4.026 76.

2.2. Требования клесам и подмостям

- **2.2.1.**Работы на высоте производятся с лесов, подмостей или с применением другихустройств и средств подмащивания, обеспечивающих условия безопасногопроизводства работ.
- 2.2.2. Леса и подмости должны соответствовать требованиям ГОСТ 24258 88, ГОСТ 27321- 87.
- 2.2.3.Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте должныбыть изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет.

На инвентарныелеса и подмости должен иметься паспорт завода-изготовителя.

Применениенеинвентарных лесов допускается в исключительных случаях и их сооружение должнопроизводиться по индивидуальному проекту с расчетами всех основных элементов напрочность, а лесов в целом - на устойчивость. Проект должен быть завизированработником службы охраны труда, утвержден главным инженером (техническимдиректором) организации.

- **2.2.4.** Масса сборочных элементов, приходящихся на одного работника при ручной сборкесредств подмащивания, должна быть не более:
- 25 кг примонтаже средств подмащивания на высоте;
- 50 кг примонтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкойих в рабочее положение монтажными кранами, лебедками и т.п.).
- 2.2.5.Коробчатые и трубчатые элементы лесов должны быть выполнены так, чтобыисключалось скопление влаги в их внутренних полостях.
- **2.2.6.**Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и болееот поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовоеограждения.
- **2.2.7.**Стальные конструкции средств подмащивания должны быть огрунтованы и окрашены. Окраска средств подмащивания должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026 -76.
- 2.2.8.Леса и подмости могут быть деревянными или металлическими разборными.

Деревянныелеса и подмости изготавливают из сухой древесины хвойных и лиственных пород нениже 2-го сорта по ГОСТ 8486 - 86, подвергнутой антисептической защите.

- **2.2.9.** Деревянные щиты настила и бортовые ограждения настила лесов подвергаютсяглубокой пропитке огнезащитным составом. Гвозди в деревянных щитах настиловзабиваются под шляпку и загибаются.
- 2.2.10.Срок эксплуатации инвентарных лесов должен быть не менее 5 лет.
- 2.2.11.Леса оборудуются надежно скрепленными с ними лестницами или пандусами,обеспечивающими безопасные пути входа работников на леса и схода с них.
- 2.2.12.Поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, должнабыть спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нееповерхностных вод.
- 2.2.13.В тех случаях, когда невозможно выполнить эти требования, средства подмащиваниядолжны быть оборудованы регулируемыми опорами (домкратами) для обеспечениягоризонтальности установки или должны быть установлены временные опорныесооружения, обеспечивающие горизонтальность установки средств подмащивания.
- **2.2.14.**Леса и их элементы:
- а) должныобеспечивать безопасность работников во время монтажа и демонтажа;
- б) должны бытьподготовлены и смонтированы в соответствии с проектом, иметь размеры, прочностьи устойчивость, соответствующие их назначению;
- в) перила идругие предохранительные сооружения, платформы, настилы, консоли, подпорки,поперечины, лестницы и пандусы должны легко устанавливаться и надежнокрепиться;
- г) должнысодержаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы исключалось их разрушение,потеря устойчивости.

- 2.2.15. Леса проектируются на максимальную нагрузку с коэффициентом запаса прочности неменее 4.
- **2.2.16.**Леса, не предназначенные для независимого использования, жестко крепятся кзданиям, установкам, сооружениям шагом точек крепления по горизонтали ивертикали, указанным в технической документации предприятия-изготовителя.
- **2.2.17.**При отсутствии указаний по креплению средств подмащивания в проектепроизводства работ или в инструкции заводаизготовителя крепление лесов кстенам зданий (объектов) осуществляется не менее чем через один ярус длякрайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления накаждые 50 м² проекции поверхности лесов на фасад здания (объекта).

Не допускаетсякрепить средства подмащивания к парапетам, карнизам, балконам и другимвыступающим частям зданий и сооружений.

- 2.2.18. Средства подмащивания, расположенные вблизи проездов транспортных средств, ограждаются отбойными брусьями с таким расчетом, чтобы габарит транспортных средств не приближался к ним на расстояние ближе 0,6 м.
- **2.2.19**.Леса и приспособления, используемые в качестве опор для рабочих платформ,настилов, должны иметь прочную конструкцию, устойчивое основание, иметьсоответствующую систему распорок и элементов жесткости, неподвижнозакрепленных, для обеспечения устойчивости.
- **2.2.20.**Нагрузки, воздействующие на средства подмащивания в процессе производстваработ, не должны превышать расчетных по проекту или техническим условиям. Вслучае необходимости передачи на леса и подмости дополнительных нагрузок (отмашин для подъема материалов, грузоподъемных площадок и т.п.) их конструкциядолжна быть проверена расчетом на прочность и, при необходимости, усилена.
- **2.2.21.**В местах подъема работников на леса и подмости размещаются плакаты с указаниемсхемы размещения и величин допускаемых нагрузок, а также схемы эвакуацииработников в случае возникновения аварийной ситуации.
- 2.2.22.Металлические леса изготавливают из прямых металлических труб, не имеющихвмятин, трещин и других дефектов, нарушающих прочность элементов.
- 2.2.23. Разборные металлические леса должны иметь надежные соединения наращиваемыхстояков.
- 2.2.24.Для лесов должны применяться только металлические крепежные элементы (болты,струны, хомуты, скобы и т.п.).
- 2.2.25. Трубы, арматура, соединительные муфты, используемые в трубчатых лесах, должнысоответствовать сортаменту и техническим условиям.

Трубы изсплавов и из стали не должны использоваться одновременно в конструкции лесов.

Трубы недолжны иметь трещин, сколов, чрезмерной коррозии, визуально определяемойкривизны, торцы труб должны быть строго перпендикулярны оси трубы.

Соединительныемуфты изготавливают из прокованной стали, и они не должны вызывать деформациютруб при сборке и разборке.

Арматура имуфты не должны иметь дефектов, деформаций и должны периодически смазываться.

2.2.26.Для обеспечения устойчивости стойки лесов по всей высоте прикрепляют к прочнымчастям здания (сооружения) или конструкции.

Места испособы крепления стоек указываются в проекте производства работ.

2.2.27. Крепить леса и подмости к выступающим и малоустойчивым частям здания иконструкциям и устанавливать подмости на конструктивные элементы без подтверждениярасчетом их прочности не допускается.

Принеобходимости устройства лесов и подмостей у горячих поверхностей или элементовоборудования деревянные части лесов защищают от загорания.

- 2.2.28. Нагрузка на настилы лесов, подмостей грузоподъемных площадок не должнапревышать установленных проектом (паспортом) допустимых значений.
- **2.2.29.**Скопление людей на настилах в одном месте не допускается. В случаенеобходимости передачи на леса дополнительных нагрузок (от грузоподъемныхмеханизмов, грузоподъемных площадок и т.п.) в их конструкции должны учитыватьсяэти нагрузки.
- **3.2.30.**Настилы на лесах и подмостях должны иметь ровную поверхность с зазорами междуэлементами не более 5 мм и крепиться к поперечинам лесов.

Концыстыкуемых элементов настилов располагают на опорах с перекрытием их не менеечем на 20 см в каждую сторону. Во избежание образования порогов концы стыкуемыхвнахлестку элементов скашивают.

Ширинанастилов на лесах и подмостях должна быть: для каменных работ - не менее 2 м,для штукатурных - 1,5 м, для малярных и монтажных -1м.

При этомсредства подмащивания, применяемые при штукатурных или малярных работах вместах, под которыми ведутся другие работы или есть проход, должны иметь настилбез зазоров.

- 2.2.31.При укладке элементов настила (щитов, досок) на опоры (пальцы, прогоны)проверяют прочность их крепления и убеждаются в невозможности сдвига этихэлементов.
- **2.2.32.**Опоры и подвески настилов рассчитываются с достаточным запасом прочности,предусматривающим подъем на них максимально возможного количества работников иматериалов.
- **2.2.33.**Стойки, рамы, опорные лестницы и прочие вертикальные элементы лесовустанавливают и раскрепляют связями согласно проекту. Опорные стояки надежноукрепляют от расшатывания распорками и раскосами.

Под концыкаждой пары стоек лесов в поперечном направлении укладывается цельная(неразрезная) подкладка из доски

толщиной не менее 5 см. Опорные подкладкиукладываются на предварительно спланированную и утрамбованную поверхность.

Выравнивать подкладку с помощью кирпичей, камней, обрезков досок и клиньев не допускается.

2.2.34. При выполнении работ с лесов высотой 6 м и более должно быть не менее двухнастилов: рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место налесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищеносверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочегонастила.

Работы внескольких ярусах по одной вертикали без промежуточных защитных настилов междуними не допускаются.

В случаях, когда выполнение работ, движение людей и транспорта под лесами и вблизи них непредусматривается, устройство защитного (нижнего) настила необязательно.

- 2.2.35. При многоярусном характере производства работ для защиты от падающих объектовплатформы, настилы, подмости, лестницы лесов оборудуют защитными экранамидостаточной прочности и размеров.
- **2.2.36.**Леса оборудуются лестницами или трапами для подъема и спуска людей,расположенными на расстоянии не более 40 м друг от друга. На лесах длиной менее40 м устанавливается не менее двух лестниц или трапов. Верхний конец лестницыили трапа закрепляется за поперечины лесов.

Проемы внастиле лесов для выхода с лестниц ограждаются. Угол наклона лестниц долженбыть не более 60° к горизонтальной поверхности. Наклон трапа должен быть неболее 1:3.

2.2.37.Для подъема груза на леса используют блоки, укосины и другие средства малоймеханизации, которые следует крепить согласно проекту.

Проемы дляперемещения грузов должны иметь четырехсторонние ограждения.

- 2.2.38.Вблизи проездов средства подмащивания устанавливаются на расстоянии не менее0,6 м от габарита транспортных средств.
- **2.2.39**.Леса высотой ¹ более 4 м допускаются к эксплуатации после приемки ихкомиссией с оформлением акта.

Акт приемкилесов утверждается главным инженером (техническим директором) организации, принимающей леса в эксплуатацию. Допускается утверждение акта приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд, начальником участка (цеха)этой организации.

До утверждения акта работа с лесов не допускается.

2.2.40.Подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их приемкируководителем работ или мастером с внесением соответствующей записи в Журналприемки и осмотра лесов и подмостей.

При приемкелесов и подмостей проверяется: наличие связей и креплений, обеспечивающихустойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов; исправностьрабочих настилов и ограждений; вертикальность стоек; надежность опорныхплощадок и наличие заземления (для металлических лесов).

Кривизна стоекдолжна быть не более 1,5 мм на 1 м длины.

2.2.41.В ремонтно-эксплуатационных организациях леса осматривает ежедневноруководитель работ.

Встроительно-монтажных организациях леса осматривает перед началом работежедневно производитель работ (бригадир) и не реже 1 раза в 10 дней - прорабили мастер.

Результатыосмотра записываются в Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.

- 2.2.42.При осмотре лесов устанавливается:
- а) наличие илиотсутствие дефектов и повреждений элементов конструкции лесов, влияющих на ихпрочность и устойчивость;
- б) прочность иустойчивость лесов;
- в) наличиенеобходимых ограждений;
- г) пригодностьлесов для дальнейшей работы.

Осмотры лесовпроводят регулярно в сроки, предусмотренные техническими условиями на леса, атакже каждый раз после перерыва в эксплуатации, воздействия экстремальных погодных или сейсмических условий, других обстоятельств, которые могут повлиятьна их прочность и устойчивость.

- 2.2.43. Леса, с которых в течение месяца и более работа не производилась, передвозобновлением работ подвергают приемке повторно. Дополнительному осмотруподлежат леса, расположенные на открытом воздухе, после дождя или оттепели, которые могут повлиять па несущую способность основания под ними, а также послемеханических воздействий. При обнаружении деформаций леса должны бытьисправлены и приняты повторно в соответствии с требованиями пп. 2.2.39 и 2.2.40 Правил.
- 2.2.44. Настилы и лестницы лесов и подмостей необходимо периодически в процессе работыи ежедневно после окончания работы очищать от мусора, в зимнее время от снегаи наледи и, при необходимости, посыпать песком.
- 2.2.45. Леса и подмости, работа с которых временно не производится, следуетподдерживать в исправности.
- 2.2.46. Работа со случайных подставок (ящиков, бочек и т.п.), а также с ферм, стропил ит.п. не допускается.

¹ Высота лесов отсчитывается от уровня земли, пола илиплощадки, на которой установлены стойки лесов.

2.2.47.Во избежание ударов по лесам грузом, подвешенным к крюку крана, поворот стрелыкрана одновременно с подъемом (спуском) груза в непосредственной близости отлесов не допускается.

Поднимать иопускать груз на настил следует на минимальной скорости, плавно, без толчков.

2.2.48. Сборка и разборка лесов производятся с соблюдением последовательности, предусмотренной планом производства работ. Работники, участвующие в сборке иразборке лесов, должны быть проинструктированы о способах и последовательностипроизводства работ и мерах безопасности.

Доступ дляпосторонних лиц (непосредственно не занятых на данных работах) в зону, где устанавливаются или разбираются леса и подмости, должен быть закрыт.

- **2.2.49.**Металлические леса не допускается устанавливать ближе 5 м от мачт электрическойсети и работающего оборудования. Электрические провода, расположенные ближе 5 мот лесов, на время их установки или разборки должны быть обесточены изаземлены, или заключены в короба, или демонтированы.
- **2.2.50.**На время работ на высоте проход под местом производства работ должен бытьзакрыт и опасная зона ограждена и обозначена знаками безопасности в соответствиис требованиями ГОСТ 12.4.026 76.

Леса,расположенные в местах проходов в здание, оборудуются защитными козырьками сосплошной боковой обшивкой для защиты людей от случайно упавших сверхупредметов.

Защитныекозырьки должны выступать за леса не менее чем на 1,5 м и иметь наклон в 20° всторону лесов.

Высотапроходов в свету должна быть не менее 1,8 м.

- 2.2.51.При организации массового прохода в непосредственной близости от средствподмащивания места прохода людей оборудуются сплошным защитным навесом, а фасадлесов закрывается защитной сеткой с ячейкой размером не более 5х5 мм
- **2.2.52.**Зазор между стеной здания или оборудованием и рабочим настилом лесов,устанавливаемых возле них, не должен превышать 50 мм при каменной кладке и 150мм при отделочных работах.

Припроизводстве теплоизоляционных работ зазор между изолируемой поверхностью ирабочим настилом не должен превышать двойной толщины изоляции плюс 50 мм. Зазоры более 50 мм во всех случаях, когда не производятся работы, необходимозакрывать.

- 2.2.53. Не допускается проведение частичной разборки лесов и оставление их дляпроизводства с них работ без принятия соответствующих мер безопасности.
- **2.2.54.** При использовании лесов заводского изготовления необходимо руководствоватьсяинструкцией завода-изготовителя, при этом каркасы различных типов лесов недолжны применяться совместно.

Лесазаводского изготовления должны быть укомплектованы крепежными элементами, обеспечивающими жесткость конструкции лесов.

- 2.2.55. Леса должны использоваться по назначению, и за условиями их использования ворганизации устанавливается технический надзор.
- 2.2.56. При подъеме тяжелых грузов на леса или при перемещении их по настилу, платформелесов необходимо избегать резких ударов по конструкциям лесов.

Нагрузку налеса следует, по мере возможности, распределять равномерно.

При подъемегрузов на леса необходимо обеспечивать страховку при помощи такелажного канатадля предотвращения ударов по лесам.

- 2.2.57.Леса не должны использоваться для хранения материалов. На леса подаются толькоте материалы, которые непосредственно используются (перерабатываются).
- **2.2.58.** Работы на наружных лесах при грозе, скорости ветра 15 м/с и более, сильномснегопаде, тумане, гололеде и других угрожающих безопасности работников случаяхдолжны быть прекращены.
- **2.2.59.**Во время разборки лесов, примыкающих к зданию, все дверные проемы первого этажаи выходы на балконы всех этажей в пределах разбираемого участка закрываются.
- 2.2.60. При эксплуатации передвижных средств подмащивания необходимо выполнять следующиетребования:
- а) уклонповерхности, по которой осуществляется перемещение средств подмащивания впоперечном и продольном направлениях, не должен превышать величин, указанных впаспорте или инструкции завода-изготовителя для этого типа средствподмащивания;

б)передвижение средств подмащивания при скорости ветра более 10 м/с недопускается;

- в) передпередвижением средства подмащивания должны быть освобождены от материалов итары и на них не должно быть людей;
- г) двери вограждении средств подмащивания должны открываться внутрь и иметь фиксирующееустройство двойного действия, предохраняющее их от самопроизвольного открытия.
- **2.2.61.**Подвесные леса и подмости после их монтажа могут быть допущены к эксплуатациипосле испытания статической нагрузкой, на 20 % превышающей нормативную, свыдержкой под нагрузкой в течение 1 часа и при положительных результатах -после последующего испытания в режиме динамического нагружения нагрузкой, на 10% превышающей нормативную.

Результатыиспытаний отражаются в акте приемки в эксплуатацию лесов, подмостей или вЖурнале приемки и осмотра лесов и подмостей.

- **2.2.62**.В случаях многократного использования подвесных лесов или подмостей они могутбыть допущены к эксплуатации без испытания при условии, что конструкция, накоторую подвешиваются леса (подмости), проверена на нагрузку, превышающуюрасчетную не менее чем в два раза, а закрепление лесов осуществлено типовымиузлами (устройствами), выдерживающими необходимые испытания.
- 2.2.63. Подвесные леса во избежание раскачивания должны быть прикреплены к прочнымчастям здания (сооружения) или конструкциям.
- **2.2.64**.Укладка настила на пальцы подвесных лесов и пользование ими допускаются послепрочного закрепления элементов, к которым леса подвешены.
- 2.2.65. Укрепление крючков, хомутов и пальцев подвесных лесов на монтируемых илиремонтируемых элементах конструкций производится до их подъема.

Крючья дляподвески лесов до их установки подвергаются испытанию статической нагрузкой,превышающей рабочую в 2 раза, с выдержкой под нагрузкой в течение 15 минут. Результаты испытания оформляются актом.

- **2.2.66.**Для передвижных лесов необходимо применять стальные канаты, имеющие запаспрочности не менее девятикратного.
- **2.2.67.**Тросы (канаты) в местах присоединения их к люльке или к передвижным лесам ибарабану лебедки должны быть прочно закреплены. Движение тросов при подъеме иопускании люлек и передвижных лесов должно быть свободным. Трение тросов овыступающие конструкции не допускается. При перемещении люлек и лесовнеобходимо следить за правильной навивкой троса на барабан лебедки.
- 2.2.68. Люльки и передвижные леса, с которых работа не производится, должны бытьопущены на землю.
- **2.2.69.**Лебедки, применяемые для подъема и опускания люлек и передвижных лесов, должныбыть укреплены на фундаменте или снабжены балластом для обеспечения ихустойчивости при двойной рабочей нагрузке. Балласт прочно закрепляется на рамелебедки.

Доступпосторонних лиц к лебедкам не допускается.

- 2.2.70. Подвесные люльки должны соответствовать требованиям ГОСТ 27372 87.
- **2.2.71.**Управление приводом должно производиться из люльки путем непрерывного нажатияна кнопку аппарата управления, при прекращении нажатия привод люльки долженостанавливаться.
- **2.2.72.** Подвесные люльки имеют четырехстороннее ограждение высотой не менее 1,2 м, состороны фронта работы не менее 1,0 м и бортовое ограждение по периметрувысотой не менее 0,15 м. Устройство дверок в ограждении люльки запрещается. Крюк для подвешивания люльки снабжен предохранительным замком для исключения еепадения.
- 2.2.73.Люльки должны быть снабжены концевым выключателем, автоматически отключающимэлектродвигатель привода при подходе люльки к консоли, установленной наверху,на расстояние 0,5 0,6 м.
- 2.2.74.Лебедки люлек оборудуются двумя тормозами, действующими автоматически инезависимо друг от друга при отключении двигателя лебедки.
- 2.2.75. Привод люлек должен иметь устройство для их ручного опускания.
- 2.2.76. Ежедневно перед работой проверяется состояние люлек, передвижных лесов иканатов и проводится испытание по имитации обрыва рабочего каната.
- **2.2.77.** Подвесные люльки в дополнение к общим требованиям, предъявляемым к лесам, должны отвечать следующим специальным требованиям:
- а) платформылюлек должны иметь размеры, обеспечивающие устойчивость конструкции в целом;
- б) количествоанкерных креплений подвесов люльки должно быть сопоставимо с размерамиплатформы;
- в)безопасность работников должна обеспечиваться дополнительным канатом скреплением его независимо от точек крепления канатов подвески люльки;
- г) анкерныекрепления и другие элементы опоры подвесных люлек должны иметь соответствующую прочность;
- д) канаты, лебедки, блоки или тали проектируют, изготавливают и эксплуатируют всоответствии с требованиями, предъявляемыми к устройству и эксплуатациигрузоподъемных механизмов, предназначенных для подъема людей;
- е) настиллюлек должен быть сплошным;
- ж) люлькиоборудуются ловителями. Максимальная величина падения люльки до остановки ееловителями должна быть не более 0,15 м.
- **2.2.78.** Каждый узел металлоконструкций опорных, подвесных и передвижных лесов и люлекпосле изготовления подвергается контролю и испытанию, о чем должен быть составлен акт приемки. После этого осуществляется контрольная сборка лесов, которые дополнительно проверяются и испытываются.
- 2.2.79. Контрольная сборка опорных лесов должна производиться без особых усилий, приэтом должны проверяться:

правильность установки всех узлов внешним осмотром;

вертикальностьустановки стоек с помощью отвеса (угол наклона должен быть не более 1°);

легкость соединения ригелей, поручней (барьеров) и бортов со стойками;

плотностьприлегания крюков лестницы к ригелям, а нижних концов - к настилам;

надежностьустановки и закрепления стоек;

надежностькрепления ограждения проемов на ригелях и настилах;

наличиебортов, исключающих возможность падения инструмента, кусков материала и т.п.

Настилы должнысоответствовать требованиям п. 2.2.30 Правил.

- **2.2.80.**Испытание опорных и подвесных лесов после контрольной сборки производитсяравномерно распределенной по верхнему ярусу нагрузкой 2,5 кПа (250 кгс/м²)с выдержкой под нагрузкой в течение 10 минут. После испытания леса разбираются. Все их элементы должны разбираться без значительных усилий. В элементахпроверяется целостность сварных швов, отсутствие остаточных деформаций, неизменность геометрических форм и размеров. Обнаруженные дефекты должны бытьустранены и испытания повторены. О результатах испытаний составляется акт.
- 2.2.81. Изготовленные люльки подвергаются осмотру и испытаниям. При осмотре особоевнимание обращается на правильность и надежность крепления приводов, ловителейи других узлов.
- 2.2.82.Испытание люлек производится статической нагрузкой, превышающей расчетную на 50%. При испытании люлька поднимается на высоту 100 200 мм и выдерживается втаком положении 10 минут. После этого люлька опускается и проверяется состояниеее узлов (каркаса, привода, ловителей и т.д.) и деталей. Остаточная деформацияне допускается. При динамическом испытании нагрузкой, превышающей расчетную на10 %, необходимо равномерно опускать и поднимать люльку (без соприкосновении сполом) для проверки взаимодействия узлов, приводов и тормозных устройств. Прииспытании ловителей следует провести не менее трех испытаний по имитации обрывакаждого грузового (рабочего) каната, при этом подстраховочный канат должен бытьзажат ловителями. Испытание ловителей люлек производится нагрузкой, равнойгрузоподъемности люльки, и не менее трех раз на разной высоте подъема люльки.

Послеиспытания люльку необходимо опустить и проверить состояние ее узлов и деталей. Обнаруженные дефекты устраняют и испытание повторяют. О результатах испытаниясоставляется акт. Передвижные леса испытываются аналогично люлькам.

2.2.83.Смонтированные подвесные леса допускаются к эксплуатации после испытания их втечение 1 часа статической нагрузкой, превышающей расчетную на 20 %.

Передвижныелеса, кроме того, испытываются динамической нагрузкой, превышающей расчетную на10 %.

Результатыиспытаний лесов отражаются в акте их приемки и в Журнале приемки и осмотралесов и подмостей.

В случаяхмногократного использования подвесных лесов они могут быть допущены кэксплуатации без испытаний при условии, что конструкция, на которуюподвешиваются леса, испытана нагрузкой, превышающей расчетную не менее чем в 2раза, а закрепление лесов осуществлено типовыми узлами (устройствами),выдержавшими испытания.

2.2.84. Приперемещении передвижных лесов на них не должно быть материалов, тары, мусора.

Нахождениерабочих на перемещаемых лесах не допускается.

- 2.2.85. Во время перерывов в работе оставлять передвижные леса в поднятом состоянии недопускается.
- 2.2.86.Подмости передвижные должны соответствовать требованиям ГОСТ 28012-89.
- **2.2.87.**Подмости в целом, настил рабочей площадки и другие несущие элементы подмостейдолжны выдерживать статическую нагрузку, в 1,25 раза превышающую нормативную в2000 H/м² (200 кгс/м²).
- **2.2.88**.Все несущие горизонтальные элементы подмостей должны выдерживатьсосредоточенную статическую нагрузку 1300 H (130 кгс), приложенную посерединеэлемента, перильные ограждения 700 H (70 кгс).
- **2.2.89**.Высота перил ограждения подмостей должна быть не менее 1,1 м, бортовогоограждения настила рабочей площадки не менее 0,15 м.
- 2.2.90. Для подъема и спуска людей подмости оборудуются лестницами.
- 2.2.91. Каждое колесо ходовой части подмостей должно быть снабжено тормознымустройством.
- 2.2.92. Передвижные подмости должны иметь табличку, содержащую товарный знак инаименование предприятия-изготовителя, условное обозначение подмостей, порядковый номер, дату изготовления.

2.3. Требования клестницам, площадкам, трапам

- 2.3.1.При строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных и других работах навысоте применяются лестницы:
- а) приставныераздвижные трехколенные, соответствующие требованиям ГОСТ 8556 72;
- б)одноколенные приставные наклонные, приставные вертикальные, навесные исвободностоящие, соответствующие требованиям ГОСТ 26887-86;
- в) разборныепереносные (из семи секций), предназначенные для подъема на опоры диаметром300-560 мм на высоту до 14 м:
- г) стремянки, трапы (деревянные, металлические).
- **2.3.2.**На лестницах, стремянках указывается инвентарный номер, дата следующегоиспытания, принадлежность цеху (участку и т.п.):
- У деревянных иметаллических на тетивах, у веревочных на прикрепляемых к ним бирках.
- 2.3.3.Длина приставных лестниц должна быть не более 5 м.

- **2.3.4.** Приставные лестницы и стремянки снабжаются устройством, предотвращающимвозможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставныхлестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки наземле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон и др.) на них должны быть надеты башмаки изрезины или другого нескользкого материала.
- 2.3.5.Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаютсяспециальными крюками захватами, предотвращающими падение лестницы от напораветра или случайных толчков.
- У подвесныхлестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны бытьприспособления, обеспечивающие их прочное закрепление за конструкции.
- **2.3.6.** Устанавливать и закреплять лестницы и площадки на монтируемые конструкцииследует до их подъема. Размеры приставной лестницы должны обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся нарасстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.
- **2.3.7.** При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м надлежит применятьпредохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестницепри условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.
- 2.3.8. Места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средствили организованного прохода людей надлежит на время производства работограждать или охранять.
- **2.3.9.**Сращивание деревянных приставных лестниц допускается путем прочного соединенияих металлическими хомутами, накладками с болтовым креплением и т.п. споследующим испытанием статической нагрузкой в 1,2 кН (120 кгс).

Сращиваниеболее двух деревянных приставных лестниц не допускается.

- 2.3.10. Устанавливать дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и т.п. вслучае недостаточной длины лестницы не допускается.
- 2.3.11.Уклон лестниц при подъеме работников на леса не должен превышать 60°.
- **2.3.12**. Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только дляперехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.
- **2.3.13**. Устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительногокрепления их в верхней части не допускается.
- **2.3.14.**Стремянки снабжаются приспособлениями (крюками, цепями), не позволяющими имсамопроизвольно раздвигаться во время работы с них. Уклон стремянок должен бытьне более 1:3.
- 2.3.15. Работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров, недопускается.
- 2.3.16. Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одномучеловеку не допускается.
- 2.3.17. Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструментне допускается.
- 2.3.18.Не допускается работать на переносных лестницах и стремянках:
- а) около и надвращающимися механизмами, работающими машинами, транспортерами и т.п.;
- б) сиспользованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;
- в) привыполнении газо- и электросварочных работ;
- г) принатяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей и т.п.

Для выполнениятаких работ следует применять леса и стремянки с верхними площадками,огражденными перилами.

- **2.3.19.**Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Длявыполнения работ в этих условиях следует применять подмости.
- 2.3.20.До начала работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, при этомнеобходимо убедиться путем осмотра и опробования в том, что лестница не можетсоскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

При установкеприставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца,последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

- 2.3.21. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортныхсредств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков независимоот наличия на концах лестницы наконечников место ее установки следует ограждатьили охранять. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке еена гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживатьлестницу в устойчивом положении. В остальных случаях поддерживать лестницувнизу руками не допускается.
- **2.3.22.**При перемещении лестницы двумя работниками лестницу необходимо нестинаконечниками назад, предупреждая встречных об осторожности. При переноскелестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над землей не менее чем на 2 м.
- **2.3.23.**У вертикальных лестниц, лестниц с углом наклона к горизонту более 75° привысоте более 5 м начиная с высоты 3 м должны быть ограждения в виде дуг. Дугидолжны располагаться на расстоянии не более 0,8 м одна от другой и соединятьсяне менее чем тремя продольными полосами.

Расстояние отлестницы до дуги должно быть не менее 0,7 м и не более 0,8 м при радиусе дуги0,35-0,4 м.

- **2.3.24.**Лестницы высотой более 10 м должны быть оборудованы площадками для отдыха нереже чем через каждые 10 м по высоте.
- 2.3.25. Использование переносных металлических лестниц в распределительных устройствахнапряжением 220 кВ и ниже не

- **2.3.26.**В открытых распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше применениепереносных металлических лестниц разрешается при соблюдении следующих условий:
- а) лестницадолжна переноситься в горизонтальном положении под непрерывным надзоромпроизводителя работ, дежурного или работника из оперативно-ремонтной службы,имеющего группу по электробезопасности не ниже IV;
- б) к лестницедолжна быть прикреплена металлическая цепь, постоянно касающаяся земли.
- **2.3.27**. Лестницы с металлической армировкой вдоль тетивы следует считать металлическимии их использование в электроустановках должно осуществляться с учетомтребований пп. 2.3.25, 2.3.26 Правил.
- 2.3.28. Лестницы и стремянки перед применением осматриваются производителем работ (беззаписи в журнале).
- 2.3.29. Лестницы должны храниться в сухих помещениях в условиях, исключающих ихслучайные механические повреждения.
- 2.3.30.Площадки, навешиваемые на лестницы или строительные конструкции, должнысоответствовать требованиям ГОСТ 26887-86.
- **2.3.31.**Для прохода работников, выполняющих работы на крыше здания с уклоном более 20°,а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работников, устраивают трапы с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работызакрепляются.
- 2.3.32.Трапы и мостики должны быть жесткими и иметь крепления, исключающие возможностьих смещения. Прогиб настила при максимальной расчетной нагрузке не должен бытьболее 20 мм.
- **2.3.33.**При длине трапов и мостиков более 3 м под ними должны устанавливатьсяпромежуточные опоры. Ширина трапов и мостиков должна быть не менее 0,6 м.
- **2.3.34.**Трапы и мостики должны иметь поручни, закраины и промежуточный горизонтальный элемент. Высота поручней должна быть не менее 1 м, бортовых закраин не менее 0,15 м, расстояние между стойками поручней не более 2 м.
- 2.3.35.Сообщение между ярусами лесов осуществляется по жестко закрепленным лестницам.
- 2.3.36. Не допускается соединение смежных секций подъемных лесов переходными настилами, стремянками и приставными лестницами.
- **2.3.37.**Сходни должны быть изготовлены из металла или из досок толщиной не менее 40 мм.Сходни должны иметь планки сечением 20 x 40 мм для упора ног через каждые0,3-0,4 м.
- **2.3.38**. Ширина сходней должна быть не менее 0,8 м при одностороннем движении и не менее 1,5 м при двустороннем и иметь перильные ограждения высотой не менее 1 м.
- 2.3.39. На сходнях на видном месте указывается допустимая нагрузка.
- **2.3.40**. Установку и снятие средств ограждений и защиты следует выполнять с применениемпредохранительного пояса, закрепленного к страховочному устройству или кнадежно установленным конструкциям здания. Работы необходимо выполнять втехнологической последовательности, обеспечивающей безопасность производстваработ.

Установку иснятие ограждений должны выполнять специально обученные работники поднепосредственным контролем производителя работ.

2.4. Требования кограждениям

- 2.4.1.Ограждения рабочих мест должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.059-89.
- 2.4.2.По функциональному назначению инвентарные предохранительные ограждения подразделяются на:
- а) ограждениязащитные;
- б) ограждениястраховочные;
- в) ограждениясигнальные.
- **2.4.3.**По месту установки относительно границы рабочего места вблизи перепада повысоте инвентарные предохранительные ограждения подразделяются на:
- а) ограждениявнутренние;
- б) ограждениянаружные.
- 2.4.4.По способу крепления инвентарные предохранительные ограждения подразделяютсяна:
- а) огражденияопорные;
- б) ограждениянавесные.
- 2.4.5.Ограждения защитные рассчитывают на прочность и устойчивость к поочередномувоздействию горизонтальной и вертикальной равномерно распределенных нагрузок400 Н/м (40 кгс/м), приложенных на поручень.

В местах,предназначенных для пребывания не более двух человек, допускается принимать вкачестве нормативной сосредоточенную нагрузку 400 Н (40 кгс), поочередноприкладываемую в вертикальном или горизонтальном направлении в любом месте подлине поручня.

Величинапрогиба поручня под действием расчетной нагрузки должна быть не более 0,1 м.

2.4.6.Ограждения страховочные рассчитывают на прочность и устойчивость к действиюгоризонтальной сосредоточенной нагрузки 700 H (70 кгс), приложенной в любойточке по высоте ограждения в середине пролета.

Ограждениястраховочные наружные, кроме того, должны рассчитываться на прочность отдействия груза массой 100 кг, падающего с высоты 1 м от уровня рабочего места всередине пролета.

- 2.4.7.Высота защитных и страховочных ограждений должна быть не менее 1,1 м,сигнальных от 0,8 до 1,1 м включительно.
- **2.4.8**. Расстояние между узлами крепления защитных и страховочных ограждений кустойчивым конструкциям здания или сооружения не должно быть более 6 м, длясигнальных ограждений допускается до 12 м.
- **2.4.9**. Наружные защитные и страховочные ограждения устанавливают от границы перепадапо высоте на расстоянии 0,20-0,25 м, внутренние страховочные ограждения неменее 0,30 м, сигнальные ограждения не менее 2,0 м.
- 2.4.10.Внутренние защитные ограждения устанавливают без ограничения расстояния отграницы перепада по высоте.
- 2.4.11.У защитного ограждения:
- а) расстояниемежду горизонтальными элементами в вертикальной плоскости должно быть не более0,45 м;
- б) высотабортового ограждения должна быть не менее 0,10 м.
- **2.4.12**. Размер ячейки сетчатого элемента ограждения должен быть не более 50 мм. Ячейкасинтетического сетевого полотна должна выдерживать нагрузку до 1750 H (175кгс).
- 2.4.13. Узлы крепления ограждений к строительным конструкциям должны быть надежными, сисключением возможности их самопроизвольного раскрепления.
- **2.4.14.**Сигнальные ограждения должны выполняться канатом, закрепляемым к стойкам илиустойчивым конструкциям зданий, сооружений с навешиваемыми на канат знакамибезопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026 76.

Расстояниемежду знаками должно быть не более 6 м.

- 2.4.15.Элементы конструкций ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок,заусенцев.
- **2.4.16**. Детали и сборочные единицы ограждений массой более 25 кг должны иметь монтажные петли или другие элементы для строповки.
- 2.4.17.Защитные и страховочные ограждения окрашиваются в желтый сигнальный цвет.
- **2.4.18.**Срок эксплуатации ограждения указывается в Технических условияхпредприятия-изготовителя и должен быть не менее:

5 лет - дляметаллических элементов;

- 2,5 лет длядеревянных элементов и синтетических сетевых полотен.
- **2.4.19.**Контроль за исправным состоянием и правильным применением огражденийвозлагается приказом по организации на производителей работ, мастеров, участковых механиков.
- **2.4.20.**Ограждения должны входить в нормокомплект и закрепляться за комплексной илиспециализированной бригадой, из состава которой должны быть выделены специальнообученные работники, на которых следует возлагать монтаж и демонтажпредохранительных инвентарных ограждений.
- 2.4.21.Элементы ограждений с обнаруженными неисправностями подлежат замене илиремонту.
- **2.4.22.** Установку и снятие ограждений следует осуществлять в технологическойпоследовательности, обеспечивающей безопасность выполнениястроительно-монтажных работ.
- 2.4.23. Границы ограждаемого участка должны устанавливаться в технологических картахили проектах производства работ.
- **2.4.24**. Работники, выполняющие установку и снятие ограждений, должны пользоваться предохранительнымипоясами для закрепления через фал согласно проекту производства работ к надежноустановленным конструкциям здания, сооружения или к страховочному канату.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ И УСТРОЙСТВ

3.1. Общие требования

- **3.1.1.**Все грузоподъемные машины, механизмы и устройства в установленном порядкерегистрируются, вводятся в эксплуатацию, подвергаются периодическим осмотрам итехническим обследованиям, обеспечиваются техническим обслуживанием и за ихтехническим состоянием и условиями эксплуатации устанавливается соответствующийнадзор и контроль.
- **3.1.2**.Каждая грузоподъемная машина должна иметь паспорт, техническое описание,инструкцию по эксплуатации, сертификат органа по сертификации и другуюдокументацию, предусмотренную соответствующим государственным стандартом илитехническими условиями на изготовление.
- **3.1.3.**Каждый грузоподъемный механизм и грузоподъемное устройство должно иметь четкуюмаркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочейнагрузки.

При изменяемомрадиусе действия грузоподъемный механизм или устройство должно быть оборудованоиндикатором или другим средством указания максимальной безопасной рабочейнагрузки для каждого режима работы.

3.1.4. Грузоподъемные механизмы и устройства должны иметь соответствующие и надежныеопоры.

При установкегрузоподъемного механизма или устройства на землю несущие характеристики грунтадолжны быть изучены до начала эксплуатации грузоподъемного механизма илиустройства.

- **3.1.5.**Грузоподъемные стационарные машины (мостовые, башенные, портальные, кабельныекраны) устанавливаются так, чтобы:
- а) исключаласьвозможность их смещения под воздействием нагрузок, вибрации, ветровых и другихфакторов. Оценку прочности и устойчивости грузоподъемного механизма илиустройства необходимо производить по суммарному максимальному воздействию ответровой нагрузки и поднимаемого груза в наиболее тяжелых режимах;
- б) машинист(оператор) не подвергался опасности травмирования со стороны груза, канатов,лебедки и других механизмов и элементов;
- в) машинист(оператор) имел полный обзор рабочей зоны или надежную радио-, видео-,телефонную связь или связь с помощью сигналов со всеми пунктами загрузки иливыгрузки;
- г) машинист(оператор) имел безопасный путь выхода из кабины и входа в нее;

д)гарантированный зазор между движущимися частями грузоподъемного механизма илиустройства, поднимаемым грузом и стационарными объектами (стеной здания,колонной) был не менее 0,6 м, электрической проводкой - не менее 1,0 м.

Установкагрузоподъемных стационарных машин производится по проекту специализированнойорганизации или по проекту производства работ кранами (пристроительно-монтажных работах).

- **3.1.6**.Вывод в ремонт, производство ремонта и ввод грузоподъемного механизма илиустройства в эксплуатацию производятся с разрешения и под контролеминженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемныхмашин в исправном состоянии.
- 3.1.7. Грузоподъемные механизмы и устройства подлежат осмотру и испытаниям:
- а) при вводе вэксплуатацию;
- б) каждый разпосле монтажа на месте производства работ;
- в) регулярно спериодичностью в соответствии с инструкцией по эксплуатациизавода-изготовителя;
- г) послеремонта или внесения в конструкцию изменений.
- 3.1.8. Методики осмотра и испытаний грузоподъемных механизмов и устройств сдокументальным оформлением результатов разрабатываются в организации всоответствии с инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя, а по объектам, подконтрольным соответствующим органам государственного надзора и контроля, также с учетом соответствующих правил этих органов, утверждаются и вводятся вдействие в установленном порядке.
- **3.1.9.**Грузоподъемные механизмы оборудуются предохранительными устройствами,препятствующими подъему груза массой, большей установленной грузоподъемности, атакже удерживающими груз от падения при аварийном отключении питания.
- **3.1.10.**Не допускается подъем груза или иное (кроме испытаний) нагружение механизмаподъема сверх установленной рабочей нагрузки или массы груза, а такжеэксплуатация грузоподъемных механизмов и устройств без соответствующихсигнальных систем.
- **3.1.11.**Съемные грузозахватные приспособления и тара, не прошедшие техническогоосвидетельствования, к работе не допускаются.
- **3.1.12**. Грузовые крюки грузоподъемных средств должны быть снабжены предохранительнымизамыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадениегрузозахватных элементов стропов, траверс и других грузозахватных средств.
- **3.1.13.**Не допускается любое перемещение (подъем, опускание, перемещение) людей сиспользованием грузоподъемных механизмов и устройств, не предназначенных дляэтих целей.
- **3.1.14.**Груз (каждая часть груза) в процессе подъема, перемещения, опускания должениметь надежную строповку или опору, исключающую возможность падения груза(части груза).
- **3.1.15.**Платформы и поддоны, используемые для подъема кирпича, плитки и другихнезакрепленных штучных материалов, должны иметь ограждения для предотвращенияпадения перемещаемого груза или его части.
- **3.1.16**.Длинномерные грузы (балки, колонны и др.) при подъеме и спуске должнынаправляться с использованием канатных, тросовых оттяжек.
- 3.1.17. При приеме или отправлении груза с лестничных и других площадок работыорганизуются так и площадки оборудуются таким образом, чтобы исключаласьнеобходимость работникам наклоняться наружу за ограждения площадок.
- **3.1.18**. При подъеме грузов в местах с регулярным движением транспортных средствустанавливаются ограждения и оборудуется объездной путь или принимаются мерыдля остановки движения транспортных средств при подъеме единичных грузов.

- 3.2.1.Грузоподъемные краны (далее краны) должны соответствовать требованиям Правилустройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- **3.2.2.**Краны допускаются к перемещению только тех грузов, которые соответствуют ихфункциональному назначению и массы которых не превышают их грузоподъемности.
- **3.2.3.**При работе стреловыми самоходными и железнодорожными кранами должны учитыватьсяположение выносных опор и вылет стрелы, у кранов с подвижным противовесом -положение противовеса.
- 3.2.4. Мостовые краны могут использоваться для производства строительных и другихработ с их площадок.

Такие работывыполняются по наряду-допуску.

- 3.2.5. Краны должны быть устойчивы в рабочем и нерабочем состояниях.
- 3.2.6. Установка кранов должна производиться таким образом, чтобы исключаласьнеобходимость подтаскивания грузов при косом натяжении грузовых канатов.
- 3.2.7. Установка стрелового самоходного крана и производство работ вблизи линииэлектропередачи должны выполняться с оформлением наряда-допуска.
- **3.2.8.**Основание для установки башенного крана должно иметь соответствующую несущуюспособность, рельсовый путь для рельсовых башенных кранов должен быть ровным ивыполняться по проекту специализированной организации или изготовителя крана.

На рельсовомпути должны предусматриваться участки для стоянки башенного крана в нерабочемсостоянии. Рельсовые крановые пути должны быть заземлены.

- 3.2.9.Башенные краны должны размещаться на площадках с достаточным пространством дляих установки, производства работ с обеспечением требований безопасности идемонтажа.
- **3.2.10**.В нерабочем состоянии крана крюк крана освобождается от груза и должен бытьподнят, стрела башенного крана приведена в горизонтальное положение, грузоваятележка установлена на минимальный вылет, кран отведен на участок для стоянки, заторможен, питание отключено, кабина крана закрыта на замок.
- **3.2.11.** При длительных перерывах в работе или при тяжелых погодных условияхдополнительно к требованиям п. 3.2.10 Правил стрела крана должна быть повернутав сторону башни против ветра и установлена в свободное вращение.
- **3.2.12**.Щиты и предметы, обладающие парусностью, могут устанавливаться на кран только всоответствии с инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя.
- 3.2.13.Башенные краны оборудуются концевыми выключателями для автоматическойостановки:
- а) механизмаподъема грузозахватного органа в его крайних верхнем и нижнем положениях;
- б) механизмаизменения вылета в крайних положениях стрелы;
- в) механизмапередвижения крана на рельсовом ходу и перемещения грузовой тележки.
- **3.2.14.**У кранов, грузоподъемность которых меняется с изменением вылета, должен бытьпредусмотрен указатель грузоподъемности, соответствующий установленному вылету. Шкала (табло) указателя грузоподъемности должна быть отчетливо видна с рабочегоместа крановщика.
- 3.2.15.Для предупреждения опрокидывания башенные краны оборудуются ограничителемгрузоподъемности (ограничителем грузового момента), автоматически отключающиммеханизмы подъема груза и изменения вылета в случае подъема груза, массакоторого превышает грузоподъемность для данного вылета более чем на 10 % (длябашенных кранов с грузовым моментом до 20 т×м- более чем на 15 %).
- **3.2.16.**Краны оснащаются звуковым сигнальным прибором, звук которого должен быть хорошослышен в зоне работы крана и отличаться по тональности от автомобильногосигнала.
- **3.2.17.**Металлоконструкции башенного крана, все металлические части электрооборудования,не входящие в электрическую цепь, но могущие оказаться под напряжениемвследствие пробоя изоляции или по другим причинам, заземляются.
- 3.2.18. Кабина башенного крана, работающего на открытом воздухе, должна иметь сплошноеограждение со всех сторон и сплошное верхнее перекрытие. Световые проемы кабинывыполняются из небьющегося (безосколочного) стекла с возможностью производитьочистку стекол как изнутри, так и снаружи. Пол кабины крана с электрическимприводом должен иметь настил из неметаллических нескользких материалов и покрытрезиновым диэлектрическим ковриком.
- 3.2.19.Башенные краны должны иметь удобные входы с земли на кран и в кабину крана.

С высоты 2,5 мвертикальные лестницы должны иметь ограждения в виде дуг, устанавливаемых сшагом не более 0,8 м и соединенных между собой не менее чем тремя примерноравноотстоящими друг от друга продольными полосами.

Расстояние отлестницы до дуги должно быть не менее 0,7 м и не более 0,8 м при радиусе дуги350 - 400 мм.

При высотелестницы более 10 м должны устраиваться площадки через каждые 6 - 8 м подъема.

Прирасположении лестницы внутри трубчатой башни ограждения в виде дуг и площадкимогут не устраиваться.

- 3.3.1. Башенные подъемники должны соответствовать техническим условиямзавода-изготовителя,
- **3.3.2.**Подъемники устанавливаются на прочные основания и должны иметь надежныеэлементы жесткости, оттяжки, анкерные устройства.
- 3.3.3. Шахты подъемников должны быть ограждены на высоту не менее 2 м:
- а) на уровнеземли со всех сторон;
- б) в остальныхместах в зонах возможного доступа людей или где существует опасностьтравмирования движущимися частями подъемника.
- **3.3.4.**Высота ограждения для предотвращения возможного падения людей с подъемника и вместах, где существует опасность контакта с движущимися частями подъемника, может быть уменьшена до 1 м.
- 3.3.5. Проход на платформу подъемника организуется через ворота, устроенные вограждении подъемника. Ограждение для обеспечения видимости должно выполнятьсяиз металлической сетки.
- 3.3.6.Все вращающиеся элементы привода подъемника закрываются кожухами.
- **3.3.7.**Подъемники оборудуются конечными выключателями или другими устройствами,обеспечивающими остановку привода двигателя при достижении высшей точкиподъема.
- **3.3.8**. Механизм подъема снабжается тормозом нормального закрытого типа, автоматическиразмыкающимся при включении привода.
- 3.3.9.На подъемниках, не предназначенных для подъема людей, возможность включения привода подъема непосредственно с платформы подъемника должна быть исключена.
- **3.3.10.** Подъемники оборудуются предохранительными устройствами (ловителями), анаправляющие и платформы подъемников должны быть достаточно прочными и жесткимии выдерживать нагрузки без разрушений и остаточных деформаций при улавливанииплатформы в случае разрыва каната подъемника.
- **3.3.11.**Платформы подъемников со сторон, не используемых для погрузки или выгрузкигрузов, должны иметь борта или ограждения для исключения падения грузов, сверхуплатформы оборудуются козырьком, защищающим от падающих предметов.
- **3.3.12.** Противовесы, как правило, должны перемещаться по направляющим и в случаесборной конструкции части противовесов должны быть жестко соединены в единыйпакет.
- **3.3.13.**Башенный наружный подъемник должен быть от основания до верхнего уровня подъемасопровожден сопутствующей лестницей, если для этих целей невозможноиспользовать существующие на данном объекте лестницы.
- **3.3.14.** Подъемники, предназначенные для подъема людей, оборудуются клетью, котораядолжна быть устроена таким образом, чтобы предотвращалось падение или попаданиелюдей между клетью и неподвижной конструкцией подъемника при закрытой двериклети, а также травмирование противовесами или падающими сверху предметами.
- **3.3.15.**Ворота в ограждении шахты подъемника оснащаются устройством, обеспечивающим ихоткрытие только при нахождении клети на площадке погрузки (выгрузки) груза,посадки (выхода) людей и блокирующим движение клети с площадки при открытыхворотах.
- **3.3.16.**На платформе грузового подъемника на видном месте и на механизме подъема должнабыть нанесена четко различимая надпись грузоподъемности в кг, на подходе кподъемнику и на платформе подъемника надпись, запрещающая использовать подъемник для подъема людей.
- 3.3.17.На платформе или клети подъемника, предназначенного или разрешенного дляподъема людей, на видном месте должно быть указано максимальное количествочеловек, поднимаемых одновременно.

3.4. Требованиябезопасности при работах с применением талей, лебедок,полиспастов, блоков и других устройств и грузозахватных приспособлений

3.4.1. Общие требования

- **3.4.1.1.**Грузоподъемные механизмы, сменные грузозахватные устройства, съемныегрузозахватные приспособления и тара должны содержаться и эксплуатироваться всоответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатациигрузоподъемных кранов.
- **3.4.1.2.**На грузоподъемных механизмах, находящихся в работе, указываются наименованиеорганизации, инвентарный номер, грузоподъемность и дата следующего техническогоосвидетельствования.
- **3.4.1.3.**На съемных грузозахватных приспособлениях, находящихся в работе, на прочноприкрепленной металлической бирке или клейме указываются инвентарный номер,грузоподъемность и дата испытания.
- **3.4.1.4.**На таре (за исключением специальной технологической) указывается ее назначение, номер, собственная масса, наибольшая масса груза, для транспортированиякоторого она предназначена. Тара по требованиям безопасности должнасоответствовать ГОСТ 12.3.010 82.

Емкость тарыдолжна исключать возможность перегрузки грузоподъемных средств.

3.4.1.5.Грузоподъемные механизмы, сменные грузозахватные устройства, съемныегрузозахватные приспособления и тара

допускаются к эксплуатации, подвергаютсяпериодическим осмотрам и испытаниям в сроки и в порядке, определяемымисоответствующей нормативной технической документацией.

- 3.4.1.6. Место установки грузоподъемных механизмов и режим их работы должнысоответствовать проекту производства работ или технологической карте.
- **3.4.1.7**.Вновь установленные грузоподъемные механизмы и применяемые съемныегрузозахватные приспособления до допуска к работе подвергаются техническомуосвидетельствованию, включающему осмотр, статические и динамические испытания.
- **3.4.1.8.**Полному техническому освидетельствованию подлежат перед началом работтакелажные схемы в целом для перемещения грузов.
- **3.4.1.9.**Грузоподъемные механизмы, в том числе и механизмы, предназначенные для подъемалюдей (телескопические вышки, гидроподъемники и т.п.), не реже одного раза в 12месяцев должны подвергаться полному техническому освидетельствованию.
- **3.4.1.10.**В процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тараподвергаются периодическим осмотрам: траверсы, клещи и другие захваты и тара -каждый месяц; стропы (за исключением редко используемых) каждые 10 дней.
- 3.4.1.11. Редко используемые съемные грузозахватные приспособления должны осматриваться перед выдачей их в работу.
- **3.4.1.12.** Результаты осмотров съемных грузозахватных приспособлений работник, ответственный за содержание их в исправном состоянии, заносит в Журнал учета иосмотра стропов, результаты осмотров тары в Журнал техническогоосвидетельствования тары.
- **3.4.1.13.**Внеочередное полное техническое освидетельствование грузоподъемных механизмовпроизводится после их реконструкции, ремонта несущих конструкций механизмов сзаменой расчетных элементов и узлов, капитального ремонта или смены механизма,замены крюка.
- **3.4.1.14.**После смены изношенных грузовых или других канатов проводится проверкаправильности запасовки и надежности крепления концов каната, а также обтяжкаканатов рабочим грузом.
- **3.4.1.15.**Техническое освидетельствование проводит инженерно-технический работник понадзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин при участииинженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемныхмашин в исправном состоянии.
- **3.4.1.16.** Проверка правильности запасовки и надежности крепления канатов, обтяжки канатоврабочим грузом производится под контролем инженерно-технического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.
- **3.4.1.17.** Разрешение на пуск в работу грузоподъемных механизмов выдаетинженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатациейгрузоподъемных машин на основании документации завода-изготовителя ирезультатов технического освидетельствования.
- **3.4.1.18.** Разрешение на применение вновь изготовленных съемных грузозахватных приспособлений и тары выдает инженерно -технический работник, ответственный засодержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.
- **3.4.1.19.**Статические испытания грузоподъемных механизмов производятся грузом,превышающим их номинальную грузоподъемность на 25 %.
- **3.4.1.20.**Грузоподъемный механизм, выдержавший статические испытания, подвергаетсядинамическому испытанию грузом, превышающим номинальную грузоподъемность на 10%. Испытания проводятся для проверки эффективности действия тормозов.

Допускаетсяпроизводить динамическое испытание рабочим грузом с повторным подъемом иопусканием.

Во всехслучаях при обнаружении дефектов во время испытаний грузоподъемного механизмаиспытания необходимо прервать и, устранив дефекты, провести вновь.

- **3.4.1.21**. Дата и результаты технического освидетельствования грузоподъемного механизмазаписываются в паспорт механизма с указанием срока следующегоосвидетельствования и в Журнал учета и осмотра стропов.
- **3.4.1.22.** Подача электрического напряжения на грузоподъемный механизм от внешнейэлектросети осуществляется с помощью вводного устройства, имеющего ручное идистанционное управление для снятия напряжения.
- **3.4.1.23**.Крюк, из зева которого при работе возможно выпадение съемного грузозахватногоприспособления, должен быть снабжен замком, предотвращающим его выпадение.
- 3.4.1.24. Грузоподъемные механизмы, находящиеся в работе, подлежат периодическим осмотрами ремонтам в сроки, предусмотренные системой планово-предупредительныхремонтов. Лицо, ответственное за содержание грузоподъемных машин в исправномсостоянии, обязано обеспечить своевременное устранение неисправностей, появляющихся во время эксплуатации грузоподъемного механизма.

3.4.2. Требованиябезопасности при подъеме и

перемещении грузовгрузоподъемными механизмами

3.4.2.1. Масса груза, подлежащего подъему, должна быть определена до начала его подъема.

Нагрузка нагрузоподъемные механизмы и съемные грузозахватные приспособления не должнапревышать их грузоподъемности.

3.4.2.2.Для грузов, у которых имеются петли, цапфы, рымы, разрабатываются схемы ихстроповки. Для грузов, не имеющих

таких устройств, разрабатываются способыстроповки, которые должны быть указаны в планах производства работ. Схемыстроповки наиболее часто встречающихся грузов вывешиваются на рабочих местах.

- **3.4.2.3.**Подъем груза, на который не разработана схема строповки, производится вприсутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производстворабот кранами.
- **3.4.2.4.**Грузы, подвешиваемые к крюку грузоподъемного механизма, должны быть надежнообвязаны так, чтобы обеспечивалось устойчивое положение груза при перемещении.
- **3.4.2.5.**Для обвязки предназначенного для подъема груза применяются чалочныеприспособления, соответствующие массе и специфике поднимаемого груза.
- **3.4.2.6.** Канаты или цепи должны накладываться на поднимаемый груз равномерно, без узлови перекруток. На острые грани поднимаемого груза под канат или цепьустанавливаются подкладки, предохраняющие стропы от повреждений.
- **3.4.2.7.**Строповка поднимаемого груза за выступы, штурвалы, штуцера и другие устройства,не рассчитанные для его подъема, не допускается.
- **3.4.2.8.**Забракованные съемные грузозахватные приспособления, а также не имеющую бирки(клейма) немаркированную и поврежденную тару оставлять в местах производстваработ не допускается.
- **3.4.2.9.**Из зоны работ по подъему и перемещению грузов должны быть удалены лица, неимеющие прямого отношения к проводимым работам.
- **3.4.2.10.**В зоне перемещения грузов все проемы должны быть закрыты или ограждены ивывешены предупреждающие знаки безопасности.
- **3.4.2.11.**Подъем тяжелого груза двумя или более полиспастами осуществляется подруководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.
- **3.4.2.12.**Груз для его перемещения в горизонтальном направлении должен бытьпредварительно поднят не менее чем на 0,5 м над встречающимися на путипредметами.
- **3.4.2.13.**Опускать грузы разрешается на предварительно подготовленное место с исключениемих падения, опрокидывания или сползания. Для удобства извлечения стропов из-подгруза на месте его установки необходимо уложить прочные подкладки.
- **3.4.2.14.**Опускать грузы на перекрытия, опоры и площадки без предварительной проверкипрочности несущих конструкций не допускается.
- 3.4.2.15.Не допускается при работе грузоподъемными механизмами:
- а) оставлятьгруз в подвешенном состоянии;
- б) поднимать, перемещать людей не предназначенными для этих целей грузоподъемнымимеханизмами;
- в) производить подъем, перемещение грузов при недостаточной освещенности;
- г)подтаскивать груз при наклонном положении грузовых канатов;
- д) подниматьгруз, масса которого превышает грузоподъемность механизма, примерзший илизащемленный груз, груз неизвестной массы;
- е) оттягиватьгруз во время его подъема, перемещения или опускания, а также выравнивать егоположение собственной массой:
- ж) освобождатьс помощью грузоподъемного механизма защемленные грузом стропы, канаты, цепи;
- з) работать снеисправными или выведенными из строя приборами безопасности и тормознойсистемы;
- и) производить одновременно подъем и опускание двух грузов, находящихся в непосредственной близости.
- **3.4.2.16.** Поднимать груз необходимо строго отвесно, крюк грузоподъемного механизмаследует устанавливать непосредственно над грузом.
- **3.4.2.17.**В случае неисправности механизма, когда нельзя опустить груз, место подподвешенным грузом ограждается и вывешиваются плакаты «Опасная зона», «Проходзакрыт».
- **3.4.2.18.** Перед подъемом груз необходимо приподнять на высоту не более 300 мм дляпроверки правильности строповки, равномерности натяжения стропов, устойчивостигрузоподъемного механизма и надежности действия тормоза, и только после этогогруз следует поднимать на требуемую высоту. Для исправления строповки груздолжен быть опущен.
- 3.4.2.19. Направлять канат руками при наматывании его на барабан не допускается.
- **3.4.2.20.**Подъем груза необходимо производить плавно, без рывков и раскачивания, недопуская его задевания и закручивания стропов.
- 3.4.2.21. При подъеме груза одновременно двумя лебедками скорости навивки канатов набарабаны должны быть одинаковыми.
- 3.4.2.22. При работе с лебедками с ручным рычажным приводом не допускается:
- а) находитьсяв плоскости качания рычага и под поднимаемым грузом;
- б) применятьудлиненный (против штатного) рычаг;
- в) переводитьрычаг из одного крайнего положения в другое рывками.
- 3.4.2.23. При работе перемещаемый груз должен надежно крепиться к крюку. Движениерукоятки обратного хода должно быть

плавным, без рывков и заеданий; тяговыймеханизм и канат должны находиться на одной прямой.

- 3.4.2.24. Эксплуатация рычажных лебедок не допускается:
- а) припроскальзывании каната при изменении направления движения рукоятки прямогохода;
- б) принедостаточном протягивании каната за один ход;
- в) при свободномпроходе каната в сжимах тягового механизма;
- г) при резкепредохранительных штифтов или фиксаторов.
- 3.4.2.25. При подъеме груза лебедкой с электрическим приводом смену хода с прямого наобратный необходимо производить с остановкой лебедки; при подходе груза ккрайним положениям с замедлением хода.

При сильномнагреве электродвигателя, катушек электромагнита, резисторов, подшипников; присильном искрении щеток электродвигателя; при появлении дыма, запаха гари; приощущении действия тока при соприкосновении с деталями лебедки работа должнабыть прекращена.

3.4.3. Требованиябезопасности при применении лебедок

- **3.4.3.1.**Место установки, способ крепления лебедок, а также расположение блоков должныбыть указаны в проекте производства работ.
- 3.4.3.2. Место установки необходимо выбирать исходя из следующих требований:

лебедка должнанаходиться вне зоны производства работ по подъему и перемещению груза;

местоустановки лебедки должно обеспечивать обзор зоны работы и визуальное наблюдениеза поднимаемым (перемещаемым) грузом;

должно бытьобеспечено надежное закрепление лебедки, крепление и правильное направлениенамотки каната на барабан лебедки:

канат, идущийк лебедке, не должен пересекать дорог и проходов для людей.

- **3.4.3.3.**При установке лебедки в здании лебедка должна быть закреплена за колоннуздания, за железобетонный или металлический ригель его перекрытия и др.элементы стены стальным канатом. При этом диаметр и число ветвей каната должныбыть рассчитаны по грузоподъемности лебедки с коэффициентом запаса прочности неменее 6. Крепление должно производиться за раму лебедки, приваривать раму недопускается.
- **3.4.3.4.**При установке лебедки на земле ее необходимо крепить за якорь или через упор спротивовесом. Устойчивость лебедки должна проверяться расчетом.
- 3.4.3.5.Лебедки, устанавливаемые на земле и применяемые для перемещения подъемныхподмостей, загружаются балластом весом, не менее чем в два раза превышающимтяговое усилие лебедки. Балласт закрепляется на раме лебедки. Количество витковканата на барабане лебедки при нижнем положении груза должно быть не менеедвух.
- **3.4.3.6.** Приваривать ручные рычажные лебедки к площадкам для обслуживания оборудования, крепить их к трубопроводам и их подвескам не допускается.
- 3.4.3.7. Лебедки, при осмотре которых обнаружены дефекты, к работе не допускаются.
- 3.4.3.8.Не допускаются к дальнейшей эксплуатации лебедки со следующими дефектами:
- а) у чугунныхбарабанов имеются трещины или отбитые края реборд. У стальных барабановдопускается заварка трещин отбитых частей реборд с соответствующей разделкойкромок;
- б) у шестерниобнаружены сломанные зубья или трещины;
- в) у шестернилебедки с ручным приводом износ зубьев не должен превышать величин, указанных вдокументации;
- г)деформированы корпуса ручных рычажных лебедок, неисправны предохранительныедетали, изношены трущиеся детали тяговых механизмов (сжимы желобчатые пазы ицапфы), а также фигурные вырезы серег и деформированы крюки;
- д) обоймыподшипников имеют трещины, отбитые края;
- е) зазор междуосью и втулкой превышает более 0,6 мм для лебедок с электрическим приводом иизнос втулки более 2 % первоначального ее диаметра для лебедок с ручнымприводом;
- ж) деталитормоза и лебедок с электрическим приводом имеют поломки или износ колодоктормоза превысил допустимые пределы:
- з) разработанышпоночные канавки у валов осей лебедок с электрическим приводом, на осях ивалах имеются раковины, трещины;
- и) у валовлебедок с ручным приводом износ шеек более 4 % от первоначального диаметра, криволинейность валов на длине в 1 м составляет 3 мм и более;
- к) поломказубьев или наличие трещин у храповиков;
- л) на упорнойчасти собачек имеются выщербленные места;
- м) сломаныпальцы у эластичных муфт;

- н) наповерхности тормозного шкива имеются задиры или его износ достиг предельныхзначений;
- о) тормозныеколодки имеют 50 %-ный и более износ.
- 3.4.3.9. Не допускается работа лебедок:
- а) приненадежном закреплении лебедки на рабочем месте;
- б) принеисправности тормозов;
- в) принеисправности привода;
- г) приотсутствии ограждения привода;
- д) приненадежном закреплении каната на барабане или неправильной его навивке набарабан.
- **3.4.3.10**.Не допускается ручное управление лебедкой без рукавиц, ремонт или подтяжкакрепежных деталей во время работы лебедки.
- 3.4.3.11. Перед пуском в работу, после капитального ремонта и периодически (не реже 1раза в год) производится измерение величины сопротивления изоляции электрооборудования лебедок. Сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5МОм.

Не допускаетсяк дальнейшей эксплуатации и подлежит сушке электрооборудование лебедок, имеющихизоляцию с сопротивлением менее 0,5 МОм.

- **3.4.3.12**.Канаты в местах присоединения их к люльке и барабану лебедки должны быть прочнозакреплены. Движение канатов при подъеме и опускании люлек должно быть свободным. Трение канатов о выступающие конструкции не допускается.
- 3.4.3.13. Люльки, с которых работа не производится, опускаются на землю.
- **3.4.3.14.**Лебедки с ручным приводом должны иметь безопасные рукоятки, находящиеся взацеплении с приводным валом только при вращении их в сторону подъема, иавтоматически действующий тормоз, исключающий возможность произвольногоопускания груза.
- **3.4.3.15.**Лебедки, не оборудованные автоматически действующим тормозом или безопаснойрукояткой, могут применяться только в качестве тяговых, о чем должна бытьспециальная запись в паспорте лебедки.
- 3.4.3.16. Рукоятки лебедок с ручным приводом выполняются на свободно проворачивающейсявтулке.
- **3.4.3.17**.Количество работников, обслуживающих лебедки с ручным приводом, рассчитываетсяисходя из конкретных условий работы и расчетного усилия, прилагаемого крукоятке лебедки (из расчета усилия, прилагаемого к рукоятке лебедки однимработником в 120 H (12 кгс) и до 200 H (20 кгс) при кратковременномприложении).
- **3.4.3.18**.Лебедки с электрическим приводом, предназначенные для подъема людей, оснащаютсяколодочным тормозом, автоматически действующим при отключении электродвигателя.Коэффициент запаса торможения должен быть не менее 2.
- **3.4.3.19.** Применение фрикционных и кулачковых муфт, а также фрикционной и ременнойпередач для связи вала электродвигателя с валом барабана у лебедок,предназначенных для подъема людей, не допускается.
- **3.4.3.20.**При эксплуатации все трущиеся части лебедок, во избежание преждевременногоизноса деталей, должны своевременно смазываться.
- **3.4.3.21.**Металлические части лебедки с электрическим приводом заземляются. Лебедки сручным приводом заземляются в случае их применения при работах на воздушныхлиниях электропередачи, находящихся под напряжением. Заземление выполняется подболт. Приваривать заземление к раме лебедки не допускается.
- 3.4.3.22. Канат лебедки при правильной навивке должен ложиться на барабан ровнымиплотными рядами.
- 3.4.3.23. Расстояние между верхним слоем навитого каната и наружным диаметром ребордыдолжно быть не менее двух диаметров каната.
- 3.4.3.24. При низшем положении грузозахватного органа лебедки на барабане должнооставаться не менее 1,5 витков каната, не считая витков, находящихся подзажимным устройством.
- **3.4.3.25.**Для уменьшения опрокидывающего момента, действующего на лебедку, канат долженподходить к барабану снизу и его набегающая ветвь должна быть по возможностиблизка к горизонтальному положению и не более чем на 2° отклоняться отплоскости, перпендикулярной оси барабана и равноотстоящей от его реборд, чтоможет обеспечиваться применением отводных блоков.
- **3.4.3.26.**Лебедки в соответствии с п. 3.4.1.7 Правил при пуске в работу и периодически нереже одного раза в год подвергаются испытаниям в порядке, определенномтехнической документацией на них завода-изготовителя.

3.4.4. Требованиябезопасности

при применении талей икошек

- 3.4.4.1.Тали и кошки должны соответствовать требованиям ГОСТ 28408 89Е и ГОСТ 22584 -96.
- 3.4.4.2. Корпуса электрооборудования электрических талей заземляются.
- 3.4.4.3.Корпус кнопочного аппарата управления тали, управляемой с пола, выполняется изизоляционного материала либо должен быть заземлен не менее чем двумяпроводниками. В качестве одного из заземляющих проводников может бытьиспользован тросик, на котором подвешен кнопочный аппарат.

- **3.4.4.4.**Пусковые аппараты ручного управления талями должны подвешиваться на стальномтросике такой длины, чтобы можно было управлять механизмом, находясь набезопасном расстоянии от поднимаемого груза. При расположении аппаратауправления ниже 0,5 м от пола его следует подвешивать на крючок, укрепленный натросике на высоте 1-1,5 м от пола.
- **3.4.4.5**. Механизм подъема ручных талей снабжен тормозом, обеспечивающим плавноеопускание груза под действием силы тяжести и остановку груза в любой моментподъема или опускания.
- **3.4.4.6.**Концевые выключатели электрической тали должны обеспечивать остановку механизмаподъема груза так, чтобы зазор между грузозахватным органом и упором был неменее 50 мм.
- **3.4.4.7.**При подъеме груза доводить грузозахватный орган (обойму крюка) до концевоговыключателя и пользоваться им для автоматической остановки механизма подъема недопускается.
- **3.4.4.8.**Коэффициент запаса торможения электромагнитного тормоза тали должен быть неменее 1,25, грузоупорного не менее 1.1.
- **3.4.4.9.** Электрические тали оборудуются ограничителем грузоподъемности и ограничителемнижнего положения крюковой подвески.
- 3.4.4.10. Техническое освидетельствование талей и кошек проводится нагрузками, указаннымив документации.
- 3.4.4.11. При периодическом осмотре талей проверяются: внешний вид и чистота; наличиесмазки; состояние цепей, канатов, зубьев шестерен и звездочек; исправностьшплинтов или расклепок на концах главной оси; надежность зацепления цепей назвездочках и закрепления каната на барабане; износ поверхности качения ходовыхроликов; расстояние между ребордами роликов и крайними кромками монорельсовогопути; исправность электромагнитного тормоза электроталей и степень износафрикционных накладок; состояние электродвигателя, электропроводки и контактов, аппаратов управления, токоприемника и концевого выключателя; отсутствиезаеданий механизма и проскальзывания цепей; уровень шума, возникающего приработе талей.

Зубьязвездочек и шестерен, цепи не должны иметь трещин, заусенцев и вмятин;пластинчатые цепи должны быть подвижны во всех шарнирных соединениях.

- 3.4.4.12.Подлежат замене:
- а) шейки,имеющие трещины;
- б) втулки вчервячном колесе и в подшипниках червяка с зазором более 1 мм;
- в) червячнаяпара при износе зубьев более 10 %, наличии трещин или поломки зубьев вчервячном колесе;
- г) грузоваязвездочка при износе зубьев более 10 %, при наличии трещин;
- д) фрикционныенакладки при износе более чем на 50 % от их первоначальной толщины;
- е) грузовые итяговые цепи при деформации отдельных звеньев;

ж)деформированные крюки.

- **3.4.4.13.**Перед пуском в работу, после капитального ремонта и периодически, но не реже 1раза в год должно измеряться сопротивление изоляции электрооборудования тали.Сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5 МОм.
- 3.4.4.14.Электрооборудование талей, имеющее сопротивление изоляции менее 0,5 МОм, должноподвергаться сушке.
- 3.4.4.15. Испытания стационарных талей и кошек проводятся на месте их установки.
- **3.4.4.16.**При статическом испытании талей и кошек испытательный груз поднимается навысоту 100 мм и выдерживается 10 минут. Допускается использовать вместо грузадинамометр.

При испытаниикошек с подъемом испытательного груза производится также трежкратное плавноеперемещение кошки на балке в обе стороны на расстояние, соответствующее двумполным оборотам ходовых колес.

3.4.4.17. Динамические испытания талей и кошек производятся не менее чем шестикратнымподъемом испытательного груза на высоту не менее 1 м с последующим егоопусканием.

Придинамическом испытании проверяются тормоза талей, концевые выключатели,плавность работы грузовой и тяговой цепей. При набегании, пропуске илискольжении цепи по звездочке и тяговым колесам тали и кошки бракуются.

- 3.4.4.18. При динамическом испытании электрических талей работа тормозов проверяетсяраздельно. Для проверки тормозов во время выполнения операций механизмы должныбыть не менее 3 раз остановлены в каждом направлении движения.
- 3.4.4.19. При динамическом испытании талей все операции выполняются по 2 раза, при этомпроверяется действие ограничителя нижнего положения крюковой подвески.
- 3.4.4.20. После окончания испытаний проводится регулировка ограничителя грузоподъемностии проверка его действия.
- **3.4.4.21.** При испытаниях талей и кошек не должно наблюдаться самопроизвольного опусканиягруза. При обнаружении трещин, разрывов и деформаций тали и кошки бракуются.
- **3.4.4.22.**Допускается проведение динамического испытания электрических талей грузом,превышающим на 25 % их номинальную грузоподъемность. В этом случае разрешаетсястатическое испытание не проводить.
- 3.4.4.23.Состояние талей и кошек проверяется перед каждым их применением.
- **3.4.4.24.**Подтаскивание груза крюком или оттяжка поднимаемого груза электрическими талямине допускается. Отклонение грузового каната от вертикали при подъеме грузадопускается не более чем на 5°.
- 3.4.4.25.Все трущиеся части ручных и электрических талей, кошек должны смазываться нереже 1 раза в месяц.

3.4.5. Требованиябезопасности

при применении блоков, полиспастов

- **3.4.5.1.**Грузоподъемность блоков и полиспастов указывается изготовителем в паспорте наних, на клейме крюка или на обойме блока или на металлической табличке,прикрепляемой к наружной щеке блочной обоймы.
- 3.4.5.2. Ролики блоков, крюки и петли на траверсах должны свободно проворачиваться.
- 3.4.5.3. Применять при оснастке полиспастов блоки разной грузоподъемности недопускается.
- **3.4.5.4.**При подборе блока по грузоподъемности необходимо проверять соответствиеразмеров ручья ролика диаметру каната. Диаметр ручья ролика должен быть большедиаметра каната на 1-3 мм.
- **3.4.5.5.**При подвешивании верхних неподвижных блоков полиспастов необходимо избегать бокового опирания обоймы верхнего блока на ригель или балку. Перекос роликовверхнего блока по отношению к канату не допускается.
- 3.4.5.6. При оснастке полиспастов должны соблюдаться следующие требования:

при четномчисле ниток полиспаста конец каната следует крепить к неподвижному блоку;

при нечетномчисле ниток полиспаста конец каната следует крепить к подвижному блоку.

- **3.4.5.7.**При сборке полиспастов и при подъеме груза необходимо следить за тем, чтобыподвижные и неподвижные обоймы были параллельны друг другу. Косое положениеодного блока относительно другого может привести к соскальзыванию каната сблока.
- **3.4.5.8.**Тяговый (сбегающий) конец каната должен быть направлен к лебедке так, чтобы онне вызывал перекоса блока полиспаста.
- **3.4.5.9.**Отводные блоки рекомендуется применять разъемной конструкции, позволяющейзапасовывать канат в блок в любом месте по его длине. Располагать отводныеблоки необходимо так, чтобы проходящий через них тяговый конец каната не имелкосого набегания на блок полиспаста.
- **3.4.5.10**. Технические освидетельствования блоков и полиспастов должны проводитьсянагрузками, указанными в документации.
- 3.4.5.11. Состояние блоков и полиспастов проверяется внешним осмотром перед каждым ихприменением, при этом необходимо убедиться, что блоки, полиспасты, канатыиспытаны и имеют соответствующие бирки с указанием номера блока или полиспаста, грузоподъемности и даты очередного испытания. Порядок проведения испытанийуказан в документации. Следует проверить общее состояние блоков и их отдельныхэлементов (роликов, щек, подшипников), крепление каната к блоку, смазку роликови вращение их на оси, состояние внутренней поверхности зева крюка (где чащевсего появляются трещины), состояние каната, которым оснащен полиспаст, чистотуканалов для смазки в осях роликов.
- 3.4.5.12.По результатам проведенного осмотра подлежат замене:
- а) ролики,имеющие трещины, отбитые края, износ втулок (3 % диаметра оси и более),увеличенный более чем на 5 % диаметр отверстия, износ реборд и дна ручья,превышающий допустимые по техническим условиям значения;
- б) крюки,имеющие трещины, деформацию, износ опорной поверхности более 10 %первоначальной высоты сечения крюка;
- в) траверсы,имеющие трещины и износ шеек более 10 % первоначального диаметра;
- г) оси блоковс износом, превышающим 5 % по диаметру. Если ось имеет равномерный износ подиаметру и неровности на поверхности отсутствуют, она может быть оставлена вэксплуатации при условии замены втулок роликов;
- д) грузовыеблоки, имеющие трещины на несущих планках, разработанные отверстия для осей итраверс.

3.4.6. Требованиябезопасности к канатам, стропам

- **3.4.6.1.**Стальные канаты, применяемые для грузоподъемных работ, должны в соответствии стребованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных крановиметь сертификат завода-изготовителя и соответствовать требованиям ГОСТ 3241 -91. Канаты без сертификата подлежат испытанию в соответствии с требованиямиуказанного стандарта.
- 3.4.6.2.Стропы грузовые должны соответствовать требованиям ГОСТ 25573 82 и РД-10-33 -93.
- 3.4.6.3. Канаты без свидетельства об испытании к использованию не допускаются.
- **3.4.6.4.**При работе необходимо следить за тем, чтобы канат не касался других канатов,острых краев груза, частей оборудования и т.п., не имел чрезмерных перегибов, втом числе на блоках и барабанах малого диаметра.
- 3.4.6.5.Крепление каната непосредственно к проушинам, серьгам и рамам без коушей недопускается.
- 3.4.6.6.Применение канатов, имеющих переломы, узлы, обрыв проволок и износ болеедопустимого, не допускается.
- 3.4.6.7. Сращивание (счаливание) грузовых канатов не допускается. Другие канаты можносчаливать только на участке, где

исключается возможность набегания каната наблок или барабан.

- **3.4.6.8.**Стропы должны крепиться за специальные рымы или другие грузозахватные элементыподнимаемого груза. При строповке грузов ветви стропов должны быть предохраненыот соскальзывания, при подъеме груза ветви стропов должны иметь равномерноенатяжение.
- **3.4.6.9.** При отсутствии данных о положении центра тяжести груза он должен быть установлен путем пробного подвешивания. Длинномерные грузы следует стропить неменее чем в двух местах с применением специальных траверс.
- **3.4.6.10.**При подвешивании груза на двурогие крюки стропы должны накладываться такимобразом, чтобы нагрузка распределялась на оба рога крюка равномерно.
- **3.4.6.11.**Не использованные для зацепки груза концы многоветьевого стропа следуетукрепить так, чтобы при перемещении груза исключалась возможность задевания тими концами за встречающиеся на пути предметы.
- 3.4.6.12.Петли стропа следует надевать по центру зева крюка, а крюк устанавливать поцентру строповки.
- **3.4.6.13.** При подъеме и перемещении груза канаты грузового полиспаста подъемногомеханизма должны быть направлены вертикально.
- **3.4.6.14.**Петли стропов должны быть выполнены с применением коушей путем заплеткисвободного конца каната, установкой зажимов, другим проверенным способом поутвержденным нормалям.
- **3.4.6.15.** Закрепление конца каната на грузоподъемном механизме может также производитьсяв стальной кованой, штампованной, литой конусной втулке клином или путемзаливки легкоплавким сплавом. Применение сварных втулок не допускается. Корпуса, втулки и клинья не должны иметь острых кромок.
- 3.4.6.16. Работать с канатами без рукавиц не допускается.
- 3.4.6.17. При работе за состоянием стальных канатов и стропов необходимо вести постоянноенаблюдение.
- **3.4.6.18.** Браковка стальных канатов и стропов производится в соответствии с требованиямиПравил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 3.4.6.19.Подлежат браковке стропы, не имеющие бирок, и стропы, имеющие:
- а) оборванную прядь:
- б) оборванныйили выдавленный наружу сердечник;
- в)поверхностный износ или коррозию 40 % и более;
- г) числооборванных проволок на шаг свивки больше допустимого;
- д) трещины накрюках или кольцах или их износ 10 % и более от первоначального сечения;
- е) прожоги, вмятины, скрутки и другие механические повреждения.
- **3.4.6.20.**Стальные канаты, которыми оснащены грузоподъемные механизмы, проходяттехнические освидетельствования, включая испытания под нагрузкой, совместно сэтими механизмами.
- **3.4.6.21.**Неразъемные соединения канатов (узлы крепления расчалок, оттяжек и тяг и др.)после изготовления испытываются усилием, превышающим номинальное (рабочее) на25 %, с выдержкой под нагрузкой в течение 10 минут с записью результатовосмотра и испытаний в журнал.
- 3.4.6.22. Работающий канат необходимо периодически смазывать.

3.4.7. Требованиябезопасности к цепям

- 3.4.7.1.Пластинчатые цепи, используемые как грузовые, должны соответствоватьтребованиям ГОСТ 191 82 и ГОСТ 588-81.
- **3.4.7.2.**Сварные и штампованные цепи, используемые в качестве грузовых и дляизготовления стропов, должны соответствовать требованиям ТУ 12.0173856.015 -88.
- **3.4.7.3.**Коэффициент запаса прочности пластинчатых цепей, применяемых в грузоподъемныхмашинах, должен быть не менее 5 при машинном приводе и не менее 3 при ручном.
- **3.4.7.4.**Коэффициент запаса прочности сварных и штампованных грузовых цепей и цепей для строповдолжен быть не меньше указанного в документации.
- **3.4.7.5.**Браковка цепных стропов производится в соответствии с Правилами устройства ибезопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- **3.4.7.6.**Сращивание цепей допускается путем электро- или кузнечно-горновой сварки новыхвставленных звеньев или с помощью специальных соединительных звеньев. Послесращивания цепь осматривается и испытывается нагрузкой в соответствии сдокументацией.
- **3.4.7.7.** Цепи, применяемые на грузоподъемных машинах и для изготовления стропов, сопровождаются свидетельством завода-изготовителя об их испытании всоответствии с требованиями государственного стандарта, по которому

3.4.7.8.При отсутствии указанного свидетельства производятся испытания образца цепи дляопределения разрушающей нагрузки и проверка соответствия размеровгосударственному стандарту.

3.4.8. Требованиябезопасности к канатам и шнурам

из растительных исинтетических волокон

3.4.8.1.Пеньковые канаты допускается применять для изготовления стропов. При этомкоэффициент запаса прочности должен быть не менее 8.

Пеньковыеканаты должны соответствовать требованиям ГОСТ 30055-93.

- **3.4.8.2.** При такелажных работах кроме указанных канатов могут использоваться сизальскией капроновые канаты по ГОСТ 30055 93, веревки по ГОСТ 1868 88.
- **3.4.8.3.**Канаты, шнуры и веревки, применяемые для изготовления строп и при такелажныхработах, должны быть снабжены бирками (ярлыками), на которых должны бытьуказаны инвентарный номер, допустимая грузоподъемность и дата следующегоиспытания.
- **3.4.8.4.**Канаты и шнуры, не снабженные паспортами, перед использованием, а такжепериодически не реже 1 раза в 6 месяцев должны подвергаться техническомуосвидетельствованию, включающему осмотр и испытание с записью об этом в Журналеучета и осмотра стропов.
- **3.4.8.5.**Для работы в сухих помещениях рекомендуется применять бельные канаты, обладающие большой прочностью, но быстро разрушающиеся под действием влаги. Дляработы в условиях повышенной или переменной влажности рекомендуются пропитанные канаты или канаты из синтетических волокон.
- **3.4.8.6.** Хранить канаты и шнуры следует в закрытых сухих помещениях, защищенных отпрямых солнечных лучей, масла, бензина, керосина и других растворителей, вподвешенном состоянии или на деревянных стеллажах на расстоянии не менее 1 м ототопительных приборов.
- **3.4.8.7.**Концы канатов, если они не применяются для обвязывания грузов, должны бытьоснащены коушами, скобами и другими грузозахватными приспособлениями.
- **3.4.8.8**.Возможность и условия применения стропов из синтетических и растительныхматериалов устанавливаются организацией, использующей такие стропы.

На расчет, изготовление, испытание и браковку этих стропов должны быть разработанытехнические условия.

3.4.8.9.При осмотре канатов необходимо обращать внимание на отсутствие гнили, гари,плесени, узлов, разлохмачиваний, промятостей, надрывов, надрезов и другихдефектов. Каждый виток каната должен отчетливо выделяться, крутка должна бытьравномерной.

У пеньковыхканатов, применяемых для оттяжки, не должно быть перетертых или размочаленныхпрядей.

- **3.4.8.10.** При удовлетворительных результатах осмотра должны быть проведены статическиеиспытания каната нагрузкой, вдвое превышающей допустимую рабочую, с выдержкой втечение 10 минут.
- **3.4.8.11.**В процессе эксплуатации канаты и шнуры должны осматриваться через каждые 10дней. Для обеспечения безопасности следует уменьшать допустимую рабочуюнагрузку на канаты и шнуры в соответствии с полученными результатами испытанийна прочность при техническом освидетельствовании.
- **3.4.8.12**. Регистрация, дата и результаты технических освидетельствований и осмотровканатов, шнуров и веревок должны отражаться в Журнале учета и осмотра стропов.

3.5. Требованиябезопасности

при применении когтейи лазов монтерских

- **3.5.1.**Монтерские когти должны соответствовать требованиям ТУ 34-09-10147 88 ипредназначаются для работы на деревянных и деревянных с железобетоннымипасынками опорах линий электропередачи и связи, на железобетонных опорахвоздушных линий электропередачи (ВЛ) 0,4 10 и 35 кВ, а также нацилиндрических железобетонных опорах диаметром 250 мм ВЛ 10 кВ.
- **3.5.2.**Монтерские лазы предназначены для подъема на железобетонные опорыпрямоугольного сечения ВЛ 0,4 и 10 кВ, универсальные лазы для подъема наунифицированные железобетонные цилиндрические и конические опоры ВЛ 35 500кВ.
- **3.5.3.**Металлические детали когтей и лазов не должны иметь вмятин, трещин, надломов,заусенцев, острых кромок. Места сварки должны быть ровными, гладкими, безраковин и других дефектов. Съемные шипы не должны быть сбитыми или скошенными.
- **3.5.4.**Ремни для крепления изготавливаются из двухслойной кожи, пропитанной жиром ивытянутой. Толщина ремней должна быть не менее 3 мм. Ремни прошиваются машиннойстрочкой, льняными дратвенными или другими равноценной прочности нитками.
- **3.5.5.**Строчки швов должны быть ровными, хорошо утянутыми и без петель. Начало и концыстрочек должны быть закреплены.

3.5.6. Пряжки должны иметь рамку, стыки которой сварены, или пряжка должна бытьштампованной.

Ролики должныиметь плотно сходящиеся встык края и свободно вращаться.

- 3.5.7.Шпинек пряжки должен быть притуплен, заходить за середину наружной стенкипряжки и не выступать по длине за габарит пряжки.
- 3.5.8. Шпинек должен быть изготовлен из стальной проволоки.
- **3.5.9.** Пряжки должны иметь защитно-декоративное покрытие и пришиваться к ремнюльняными дратвенными нитками или другими, равноценными по прочности.
- 3.5.10. Распоряжением по цеху, участку в организации должны быть назначены лица, ответственные за исправное состояние когтей и лазов.
- 3.5.11. Когти и лазы должны выдерживать статическую нагрузку 1765 Н (180 кгс) безостаточной деформации.
- 3.5.12.Срок службы когтей, лазов (кроме шипов) 5 лет.
- 3.5.13. На подножке когтя, лаза должны быть нанесены:
- а) товарныйзнак изготовителя;
- б) номеркогтя;
- в) датаизготовления.
- 3.5.14. Перед подъемом на опору необходимо тщательно осмотреть когти и лазы иубедиться, что не просрочена дата их испытания и исправны узлы и детали. Особоевнимание должно быть обращено на прочность сварных швов, целостность продивки ремней и надежность пряжек, на наличие контргаек и шплинтов и надежность закрепления конца сдвоенной пружинной ленты на барабане червячного механизма, а также на надежностьфиксации наконечника тросовой петли универсальных лазов в гнезде корпусамеханизма, исправность которого проверяется вращением рукоятки червячногомеханизма.
- 3.5.15.Пользование когтями и лазами, у которых затуплены или поломаны шипы, недопускается.
- 3.5.16. Когти и лазы подвергаются периодическим статическим испытаниям не реже одногораза в 6 месяцев.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

К средстваминдивидуальной защиты от падения с высоты относятся:

- а)предохранительные пояса (далее пояса), соответствующие требованиям ГОСТ Р50849 96, ГОСТ 12.4.184 95;
- б)предохранительные полуавтоматические верхолазные устройства типа ПВУ-2;
- в) ловители свертикальным канатом или с другими устройствами;
- г) канатыстраховочные, соответствующие требованиям ГОСТ 12.4.107-82;
- д) каскистроительные, соответствующие требованиям ГОСТ 12.4.087-84.

Средстваиндивидуальной защиты от падения с высоты как отечественные, так иприобретенные за рубежом, должны иметь сертификаты качества.

4.1. Требования кпоясам предохранительным

4.1.1. Пояса должны соответствовать требованиям технических условий на поясаконкретных конструкций.

Приобретаемые пояса за рубежом должны иметь сертификат соответствия требованиям безопасности.

4.1.2. Пояса по климатическому исполнению должны соответствовать климатическим зонамих применения.

Климатическое исполнение пояса должно быть указано в технических условиях на него.

- 4.1.3.Пояса должны быть регулируемые по длине и обеспечивать обхват талии от 640 до1500 мм.
- 4.1.4. Типоразмеры поясов устанавливаются техническими условиями на пояса конкретныхконструкций.
- **4.1.5.**Ширина лямок пояса, несущих нагрузки, не должна быть менее 50 мм, безлямочногопояса в спинной части не менее 80 мм.
- 4.1.6.Длина стропа (фала) пояса устанавливается техническими условиями на поясаконкретных конструкций.
- 4.1.7. Масса пояса должна быть не более 2,1 кг.
- 4.1.8. Статическая разрывная нагрузка для пояса должна быть не менее 7000 Н (700 кгс).
- **4.1.9.**Пояс должен выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при падении грузамассой 100 кг с высоты, равной двум длинам стропа (фала).

- **4.1.10**. Динамическое усилие при защитном действии для безлямочного предохранительногопояса и для предохранительного лямочного пояса, имеющего только плечевые лямки, не должно превышать 4000 H (400 кгс), для предохранительного лямочного пояса сплечевыми и ножными лямками не более 6000 H (600 кгс).
- **4.1.11.** Карабин стропа (фала) предохранительного пояса должен обеспечивать быстрое инадежное закрепление и открепление одной рукой при надетой утепленной рукавице.

Продолжительностьцикла «закрепление - открепление» должна быть не более 3 секунд.

4.1.12. Карабин должен иметь предохранительное устройство, исключающее его случайноераскрытие.

Замок ипредохранитель карабина должны закрываться автоматически.

- 4.1.13. Усилие для раскрытия карабина должно быть не менее 29,4 Н (3 кгс) и не более 78,4 Н (8 кгс).
- **4.1.14.**Строп (фал) пояса для электрогазосварщиков и других работников, выполняющихогневые работы, должен быть изготовлен из стального каната или цепи.
- **4.1.15**. Условия безопасного применения стропа (фала) должны быть указаны в техническихусловиях на пояса конкретных конструкций.
- 4.1.16. Металлические детали предохранительного пояса не должны иметь трещин, раковин, надрывов и заусенцев.
- 4.1.17. На каждом поясе должны быть нанесены:
- а) товарныйзнак предприятия-изготовителя;
- б) размер итип пояса;
- в) датаизготовления;
- г) клеймо ОТК;
- д) обозначениестандарта или технических условий;
- е) знаксоответствия.
- **4.1.18**. Предохранительные пояса перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6месяцев должны подвергаться испытанию статической нагрузкой по методике, приведенной в стандартах или технических условиях на пояса конкретныхконструкций.

Послеиспытания под нагрузкой проводится тщательный осмотр пояса и при отсутствиивидимых повреждений он допускается в эксплуатацию.

4.2. Требования кпредохранительным

верхолазнымустройствам

- **4.2.1.** Предохранительные верхолазные устройства должны обеспечивать плавное торможениестраховочного каната при скорости извлечения его из устройства, превышающей 1,5м/с.
- **4.2.2.** Предохранительное верхолазное устройство должно иметь элемент для закрепленияего на опоре или к иному надежно закрепленному конструктивному элементу здания, сооружения.

Выходной конецстраховочного каната предохранительного верхолазного устройства должен бытьоформлен в виде петли или оснащен кольцом или карабином, к которым работникприкрепляет стропы (фал) предохранительного пояса.

- **4.2.3.** Барабанная система предохранительного верхолазного устройства, оснащеннаяхраповым устройством с пружиной, должна обеспечивать намотку страховочногоканата определенной длины, выдерживающего динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100 кг в процессе торможения до полной остановки егопадения на длине тормозного пути от 0,6 до 1,5 м.
- **4.2.4.** При массе предохранительного верхолазного устройства в 8 кг страховочный канатимеет длину в 5 м, при массе в 9,4 кг 10 м, 11 кг-12 м, 14 кг-20 м, 21 кг-30м.
- **4.2.5.**Исходя из конкретных условий работ следует применять предохранительноеверхолазное устройство с необходимой длиной страховочного каната, позволяющегоработнику относительно свободно передвигаться в процессе выполнения рабочихопераций на расстоянии до 5 и даже до 30 м (в зависимости от применяемогопредохранительного верхолазного устройства) вниз от места закрепленияпредохранительного верхолазного устройства, не производя при этомперезакрепления карабина стропа (фала) предохранительного пояса.
- **4.2.6.** Работник, использующий предохранительное верхолазное устройство, при падениидолжен остерегаться ударов о конструкции при маятниковом качании сработавшегопредохранительного верхолазного устройства.
- **4.2.7.**После каждого случая срабатывания, а также периодически в процессе эксплуатациичерез каждые 6 месяцев должны проводиться освидетельствование и испытаниепредохранительного верхолазного устройства по методике, указанной в техническихусловиях предприятия-изготовителя.

- **4.3.1.**Ловители с вертикальным страховочным канатом применяются для обеспечениябезопасности работника при подъеме и спуске по вертикальной и наклонной (более75° к горизонту) плоскостям.
- **4.3.2.**Работник перед подъемом или спуском заводит вертикальный страховочный канат вловитель поворотом его подвижной щеки и приводит ловитель в рабочее положение,затем производит закрепление карабина стропа (фала) предохранительного пояса засоосные отверстия щек ловителя, и система готова к работе.
- **4.3.3.**При срыве работника под его весом через систему пояс строп корпус ловителяповорачивается, и страховочный канат защемляется между подвижным и неподвижнымкулачками, стопоря ловитель на страховочном канате и удерживая работника отперемещения вниз.
- 4.3.4.Существуют различные конструкции ловителей, обеспечивающих защемлениестраховочного вертикально расположенного каната.
- **4.3.5.**Ловители с вертикальным страховочным канатом играют значительную роль вобеспечении безопасности работников, поднимающихся или спускающихся повертикальным лестницам, т.к. дуговое ограждение на вертикальных лестницах илискобах недостаточно эффективно по своему основному функциональному назначению исоздает неудобства при перевозках и складировании лестниц.
- **4.3.6.**Ловители с вертикальным страховочным канатом должны обладать статической прочностью в 7 кН (700 кгс) и динамической прочностью, выдерживающей падениегруза массой 100 кг, прикрепленного к петле амортизатора предохранительного пояса. с высоты 0.8 м.
- **4.3.7.**Для работы в системе с ловителем с вертикальным страховочным канатомпредохранительный пояс должен быть оснащен амортизирующим устройством, а длинастропа должна быть 0,4 м.

4.4. Требования кканатам страховочным

- **4.4.1.**Для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое приневозможности устройства переходных мостиков или при выполнении мелких работдолжны применяться страховочные канаты, расположенные горизонтально или подуглом до 7° к горизонту.
- 4.4.2. Общие технические требования к канатам и условия их применения устанавливает ГОСТ 12.4.107 82.
- **4.4.3.** Канаты конкретных конструкций должны отвечать требованиям технических условийпредприятия-изготовителя, определяющих специфику их применения, установки иэксплуатации.
- **4.4.4.**Канат должен быть снабжен устройством для его крепления к конструктивнымэлементам здания, сооружения и для его натяжения, обеспечивающим удобствоустановки, снятия, перестановки и возможность изменения длины каната взависимости от расстояния между точками крепления.
- **4.4.5**.Конструкция деталей каната должна исключать возможность травмирования рукработника. Детали каната не должны иметь надрывов, заусенцев, острых кромок, трещин и раковин.
- **4.4.6.**Масса каната в целом должна устанавливаться стандартами или техническимиусловиями на канаты конкретных конструкций, при этом каждая сборочная единицаили деталь каната должна иметь массу не более 20 кг.
- 4.4.7. Канат следует устанавливать выше или на уровне плоскости опоры для ступней ног.
- **4.4.8.**При переходе работающего по нижним поясам ферм и ригелям канат должен бытьустановлен на высоте не менее чем 1,5 м от плоскости опоры для ступней ног, апри переходе по подкрановым балкам не более 1,2 м.
- **4.4.9**.Длина каната между точками его закрепления (величина пролета) должнаназначаться в зависимости от размеров конструктивных элементов зданий, сооружений, на которые он устанавливается.
- **4.4.10**.При длине каната более 12 м должны устанавливаться промежуточные опоры,расстояние между которыми не должно быть более 12 м; при этом поверхностьпромежуточной опоры, с которой соприкасается канат, не должна иметь острыхкромок.
- **4.4.11.**Промежуточная опора и узлы ее крепления должны быть рассчитаны на вертикальнуюстатическую нагрузку не менее 500 кгс.
- **4.4.12**.Статическое разрывное усилие каната, устанавливаемого на высоте более 1,2 м отплоскости опоры ступней ног работающего, не должно быть менее 40400 H (4040кгс), а каната, устанавливаемого на высоте до 1,2 м, менее 56000 H (5600кгс).
- **4.4.13.**Канаты, устанавливаемые на высоте более 1,2 м от плоскости опоры для ступнейног работника, должны быть изготовлены из стального каната диаметром 10,5 или11,0 мм. Стальные канаты должны быть, в основном, маркировочной группы не ниже1558 МПа (160 krc/mm^2).
- **4.4.14**.При установке каната выше плоскости опоры для ступней ног его необходимопредварительно (до установки на промежуточные опоры) натянуть усилием от 1000 H(100 кгс) до 4000 H (400 кгс) в зависимости от расстояния между точкамизакрепления каната.

Усилие нарукоятке при натяжении каната не должно превышать 160 Н (16 кгс).

- **4.4.15.**Величину предварительного натяжения рекомендуется контролировать величинойпровисания в середине пролета натянутого каната в соответствии с таблицей 3.
- **4.4.16.**При установке каната на уровне плоскости опоры для ступней ног не следуетпредварительно натягивать его; при этом длина каната должна быть подобранатаким образом, чтобы закрепленный на концах и натянутый посередине усилием 100H (10 кгс) канат не выходил за габаритные размеры конструктивных элементов, накоторые он устанавливается.

Величина провисания страховочного каната

Расстояние между	Величина	Контролируемая величина провисания		
точками закрепления, м	предварительного натяжения каната,	каната в середине пролета, мм,		
		при диаметре каната, мм		
	Н(кгс)	8,8; 9,1; 9,7	10,5; 11,0	
12	1000 (100)	55	75	
24	1000 (100)	220	300	
36	2000 (200)	240	340	
48	3000 (300)	280	400	
60	4000 (400)	330	480	

Приме чания: 1.Соотношения между величинами предварительного натяжения и провисания каната всередине пролета для канатов, не указанных в таблице, должны устанавливатьсястандартами или техническими условиями на канаты конкретных конструкций.

- 2. При измерении величины провисания каната канатдолжен быть освобожден от закрепления к промежуточным опорам.
- 3. Предельное отклонение контролируемой величины отданных таблицы ± 15 мм.
- **4.4.17.**Детали крепления стального каната, а также конструктивные элементы зданий илидругие устройства, к которым его крепят, должны быть рассчитаны нагоризонтально приложенную нагрузку в 22000 H (2200 кгс), действующую в течение0,5 секунды. Проверка должна производиться по методике, изложенной в пп.4.4.22, 4.4.23 Правил.
- 4.4.18.Детали каната должны сохранять свои защитные и эксплуатационные свойства притемпературе от минус 45 до 50° С и относительной влажности до 100° М.
- 4.4.19. Детали крепления каната, которые могут быть подвержены коррозии, должны иметьантикоррозионные покрытия.

Сигнальная окраска должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76.

- **4.4.20**.В организации на канаты должны быть разработаны и утверждены в установленномпорядке инструкции по эксплуатации.
- **4.4.21.**Канат перед эксплуатацией, а также через каждые 6 месяцев в процессеэксплуатации должен испытываться статической нагрузкой по методике, изложенной пп. 4.4.22, 4.4.23 Правил.
- **4.4.22**. Соответствие установленного в рабочее положение каната предъявляемым к немутребованиям следует определять путем его статического нагружения в серединепролета грузом массой 400 кг, который прикладывают к установленному в рабочееположение канату.
- **4.4.23**.Канат считается выдержавшим испытание, если в результате внешнего осмотра необнаружены разрушения или трещины в его деталях. При этом эксплуатация канатаразрешается в том случае, если в конструктивных элементах зданий, сооруженийили других устройствах, к которым закреплен канат в процессе эксплуатации,также не обнаружены разрушения или трещины.
- 4.4.24. Каждый канат должен иметь маркировку, включающую:
- а) товарныйзнак (или краткое наименование предприятия-изготовителя);
- б) значениестатического разрывного усилия;
- в) датуизготовления (месяц, год);
- г) датуиспытания (месяц, год);
- д) обозначениестандарта или технических условий, по которым изготовлен канат.

4.5. Требования ккаскам строительным

4.5.1.Для защиты головы работника от механических повреждений падающими сверхупредметами или при соударении с конструктивными и другими элементами, длязащиты от воды, поражения электрическим током при работах на высоте построительству, монтажу, демонтажу, выполнении ремонтных, наладочных и другихработ должны применяться каски, соответствующие требованиям ГОСТ 12.4.087 - 84.

- **4.5.2.**Каски выпускаются двух размеров (I от 54 до 58 см, II от 58 до 62 см) соступенями регулирования длины несущей ленты не более 10 мм.
- **4.5.3.**Каски должны обеспечивать максимальное передаваемое усилие при номинальнойэнергии удара 50 Дж не более 5 кН (500 кгс) для касок первой категориикачества и не более 4,5 кН (450 кгс) для касок высшей категории качества.
- 4.5.4.В зависимости от условий эксплуатации каски имеют следующую комплектацию:
- А дляработающих в помещениях: каска;
- Б дляработающих на открытом воздухе в жаркой климатической зоне: каска, пелерина,подшлемник на вате;
- В дляработающих на открытом воздухе в умеренной климатической зоне: каска, пелерина,подшлемник на вате;
- Г дляработающих на открытом воздухе в холодной климатической зоне: каска, пелерина,подшлемник шерстяной;
- Д дляработающих в особом климатическом поясе: каска, пелерина, подшлемник на вате,подшлемник шерстяной.
- **4.5.5.**Каска состоит из корпуса, внутренней оснастки и подбородочного ремня, а такжепо требованию потребителя может быть снабжена устройствами для креплениящитков, противошумных наушников и других средств индивидуальной защиты.
- 4.5.6. Корпус касок выпускается четырех цветов:

белого — дляруководящего состава, начальников цехов, участков, работников службы охранытруда, государственных инспекторов органов надзора и контроля;

красного - длямастеров, прорабов, инженерно-технических работников, главных механиков иглавных энергетиков;

желтого иоранжевого - для рабочих и младшего обслуживающего персонала.

- **4.5.7.** Детали внутренней оснастки изготавливаются из прочных и эластичных материалов. Несущая лента (кроме ее затылочной части) должна иметь покрытие из натуральнойили перфорированной искусственной кожи или другого пористого материала, защищающего кожу от натирания.
- **4.5.8**.Внутренняя оснастка каски обеспечивает возможность регулирования ее размера,при необходимости использование подшлемника и не должна допускать перемещениякаски при повороте головы и выполнении работы в наклонном положении.
- 4.5.9.Конструкция несущей ленты и амортизатора обеспечивает регулирование глубиныпосадки каски на голове.
- **4.5.10**.Внутренняя оснастка и подбородочный ремень должны быть съемными и иметьустройства для крепления к корпусу каски. Подбородочный ремень долженрегулироваться по длине, а способ крепления должен обеспечивать возможность егобыстрого отсоединения.
- **4.5.11.**Наружная поверхность корпуса каски должна быть гладкой, без трещин и пузырей. На поверхности корпуса каски допускаются включения другого цвета в количестве,допустимом нормами на материалы.
- **4.5.12**.Внутренняя поверхность корпуса каски, а также наружная и внутренняя поверхностиоснастки должны быть гладко обработаны, а края и кромки притуплены.
- **4.5.13.**Боковые поверхности корпуса каски имеют вентиляционные отверстия общей площадьюне менее 200 мм^2 , герметично перекрываемые вращающимися щитками.
- **4.5.14**. Каски должны сохранять защитные свойства в течение всего срока эксплуатации притемпературе окружающей среды от минус 50 до 40° C.
- **4.5.15.**Периодические испытания касок, находящихся в эксплуатации, проводятся не режеодного раза в полугодие в специализированных лабораториях или напредприятиях-изготовителях по направлению лица, ответственного за эксплуатациюсредств индивидуальной защиты.
- 4.5.16. Каждая каска имеет маркировку:

на серединеверхней части козырька каски методом литья должно быть нанесено название каски- «Строитель»;

на внутреннейстороне козырька или корпуса методом литья или формования должно быть нанесено:товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение стандарта, размер каски, дата выпуска (месяц, год).

- 4.5.17. Каски не подлежат ремонту.
- 4.5.18. Каски подвергаются ежедневному осмотру в течение всего срока эксплуатации сцелью выявления дефектов.
- **4.5.19**.Каски, подвергшиеся ударам, а также имеющие повреждения корпуса или внутреннейоснастки, должны быть заменены.
- **4.5.20**.В процессе эксплуатации при необходимости каски могут подвергаться санитарнойобработке путем погружения в 3 5%-ный раствор хлорамина или 3%-ный растворхлорной извести на 30 60 минут с последующей промывкой в холодной воде иестественной сушкой.
- 4.5.21. Гарантийный срок хранения и эксплуатации касок 2 года с даты изготовления.
 - 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, МЕХАНИЗМАМ,

5.1. Общие требования

- **5.1.1.**Оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной инструмент(механический, пневматический, гидравлический, электрический), используемые приработе на высоте, должны:
- а) отвечать посвоим техническим параметрам требованиям безопасности, а вновь приобретенныедолжны иметь сертификат на соответствие требованиям безопасности;
- б) содержатьсяв технически исправном состоянии;
- в)использоваться по назначению (на тех видах работ, для которых онипредназначены). Использование помимо основного назначения должно осуществлятьсяпо разрешению компетентного лица (ответственного производителя работ);
- г)использоваться работниками, имеющими соответствующую подготовку и допуск кработе с ними;
- д) бытьоборудованными защитными устройствами (ограждениями, кожухами и т.п.).
- **5.1.2.**Требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малоймеханизации, ручного инструмента должны содержаться в инструкциях по охранетруда.
- **5.1.3**.Кабели, шланги передвижных, переносных оборудования, механизмов, средств малоймеханизации, ручного инструмента должны иметь минимально возможную длину и недолжны создавать угрозы безопасности.
- **5.1.4.** Механизмы и оборудование с механическим приводом должны иметь блокировкисамопроизвольного пуска, легкодоступные и четко распознаваемые для оператораустройства экстренной остановки. Опасные движущиеся части должны иметь защитные ограждения.
- **5.1.5.**Оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной инструмент, имеющиеизменяемую скорость вращения рабочего органа, при включении должны запускатьсяна минимальной скорости вращения.
- **5.1.6.**Оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной механизированный идругой инструмент, используемые при выполнении работы на высоте, должныприменяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (крепление,строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот илизакрепление через фалы к предохранительному поясу работника и т.п.).
- **5.1.7.**После окончания работы на высоте оборудование, механизмы, средства малоймеханизации, ручной инструмент должны быть сняты с высоты.
- **5.1.8**. Администрация организации обязана следить за тем, чтобы оборудование, механизмы, средства малой механизации, ручной механизированный и другойинструмент использовались по назначению.
- **5.1.9.**Администрация организации обязана организовать правильное хранение, осмотр,подготовку к работе, выдачу и учет оборудования, механизмов, средств малоймеханизации, ручного механизированного и другого инструмента, а также изъятиеих из эксплуатации при их неисправности или выработке установленного ресурса.
- **5.1.10**. Ручной инструмент повседневного применения должен быть закреплен за работникамидля индивидуального или бригадного пользования.
- **5.1.11.**В процессе работы не допускается натягивать и перегибать питающие провода икабели, допускать их пересечение с металлическими канатами и тросами, электрическими кабелями и проводами, находящимися под напряжением, оставлятьбез надзора ручной механизированный инструмент, передавать его лицам, неимеющим права на пользование им.

5.2. Требованиябезопасности

при работе сослесарно-монтажным инструментом

- **5.2.1.**Слесарно-монтажный инструмент (гаечные ключи, отвертки, молотки, оправки, зубила, напильники, ручные ножовки по металлу, ножницы ручные, развертки, лерки, метчики, плоскогубцы и т.п.) должен содержаться в исправном состоянии, режущие кромки рабочего инструмента должны быть в заточенном состоянии, бойкиударного инструмента должны быть заправлены по кромке до необходимого радиуса ине должны иметь трещин, наклепанной шляпки.
- **5.2.2.** При хранении и переноске острые кромки слесарно-монтажного инструмента должныбыть защищены от механических повреждений (колпачками, футлярами и т.п.).
- **5.2.3.**При работах вблизи электрических установок и других объектов, находящихся поднапряжением, должен применяться изолированный или не проводящий токслесарно-монтажный инструмент.
- **5.2.4.** При работах вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ, в атмосферес присутствием паров или пыли этих веществ должен применятьсяслесарно-монтажный инструмент, не образующий искр.
- **5.2.5.** Переносить слесарно-монтажный инструмент при работе на высоте необходимо всумках, подсумках, закрепленных на предохранительном поясе.
- **5.2.6.**У слесарно-монтажного инструмента ударного, нажимного и режущего действиярукоятки должны быть гладкими и не иметь заусенцев, изготовлены из сухойдревесины твердых и вязких пород, плотно насажены на инструмент и оснащеныбандажными (стяжными) кольцами.
- **5.2.7.**При работе со слесарно-монтажным инструментом ударного действия работник долженпользоваться защитными очками (щитками) с небьющимися стеклами.
- **5.2.8.** При резке металла ручными ножовками необходимо следить за тем, чтобы полотнобыло прочно закреплено и достаточно натянуто.

- **5.2.9.**Слесарные молотки, кувалды должны иметь ровную, слегка выпуклую поверхностьбойковой части, надежно насажены на рукоятки.
- **5.2.10.**Зевы гаечных ключей должны соответствовать размерам гаек или головок болтов ине иметь трещин, забоин. Не допускается наращивать рычагами ключи, нерассчитанные на работу с увеличенным плечом воздействия.
- **5.2.11.**Ремонт, правка, заточка слесарно-монтажного инструмента должны производиться, по возможности, в централизованном порядке. Хранение, выдача в работу и приемпо окончании работы слесарно-монтажного инструмента должны быть организованычерез систему раздаточных кладовых.

5.3. Требованиябезопасности

при работе с ручнымпневматическим инструментом

- **5.3.1.**Пусковое устройство ручного пневматического инструмента должно обеспечиватьавтоматическое перекрытие воздушного впускного клапана при снятии давления,создаваемого рукой оператора, быть размещено в удобном месте и так, чтобы доминимума снижалась опасность случайного пуска.
- **5.3.2**. Ручной пневматический ударный инструмент должен быть снабжен предохранительной защелкой или замком для предотвращения случайного выпадения рабочегоинструмента из гильзы.
- 5.3.3.При эксплуатации ручного пневматического инструмента должны выполнятьсяследующие требования:
- а) инструментдолжен применяться по назначению, указанному в паспорте и инструкциизавода-изготовителя;
- б) работы синструментом должны производиться при устойчивом положении работника;
- в) подачавоздуха должна осуществляться после установки инструмента в рабочее положение;
- г) при выдачеинструмента в работу должна проводиться проверка комплектности; затяжки винтов, крепящих отдельные узлы и детали; наличия и чистоты сетки фильтра исоединительного штуцера; исправности редуктора;
- д) подключениерукавов к инструменту и к воздухопроводу, соединение рукавов между собой должнопроизводиться с помощью штуцеров и ниппелей с исправной резьбой, а длякрепления штуцеров к рукавам должны применяться кольца или стяжные хомуты.Применение скрутки из проволоки не допускается:
- е)присоединение (отсоединение) рукавов к воздухопроводу и инструменту должнопроизводиться при закрытых запорных вентилях, установленных на воздухосборникахили отводах от основного воздухосборника;
- ж) приперерывах в работе или при неисправностях необходимо отключить подачу воздуха кинструменту, перекрыть воздушный вентиль;
- з) передначалом работы необходимо проверить исправность инструмента на холостом ходу втечение 1 минуты, безотказность работы пускового клапана;
- и) надзор затехническим состоянием инструмента, за его обслуживанием, ремонтом, смазкой,регулировкой и контроль за параметрами шума и вибрации должен осуществлятьспециально выделенный для этого работник.
- **5.3.4.** При работе с ручным пневматическим инструментом необходимо следить за тем, чтобы выхлопы отработавшего сжатого воздуха не обдували руки работника и непроизводились в зоне дыхания работника, чтобы инструмент не работал на холостомходу. При обнаружении неисправностей необходимо немедленно прекратить работу иинструмент сдать в ремонт.
- 5.3.5. При работе с ручным пневматическим инструментом не допускается:
- а) держатьинструмент за рабочую часть или за рукав;
- б)присоединять и разъединять рукава до прекращения подачи в них воздуха;
- в)прокладывать рукава через проходы, проезды и дороги, в местах складированияматериалов, скручивать и перегибать их;
- г) крепитьсоединения рукавов проволокой и устранять утечку воздуха путем забивки клинапод хомутик;
- д)присоединять инструмент к магистрали сжатого воздуха непосредственно черезрукав без применения вентилей;
- е) прекращатьподачу воздуха путем переламывания рукава;
- ж) применятьрукава с дефектами, а также выполнять подмотку из изоляционной ленты и другихматериалов;
- з) работать сприставных лестниц, а также одновременно в двух или более ярусах по однойвертикали без соответствующих предохранительных устройств.
- **5.3.6.**Работники, занятые на работах с использованием ручного пневматическогоинструмента ударного или вращательного действия, должны быть обеспеченырукавицами с антивибрационной прокладкой со стороны ладони.

5.4. Требованиябезопасности при работе с ручным

электрифицированныминструментом

5.4.1.Ручной электрифицированный инструмент должен применяться, как правило, на напряжениене выше 42 В.

Корпус ручногоэлектрифицированного инструмента І класса (при напряжении выше 42 В, не имеющийдвойной изоляции)

должен быть заземлен (занулен).

- **5.4.2.**При выдаче ручного электрифицированного инструмента в работу должна проводитьсяпроверка комплектности и надежности крепления деталей, исправности кабеля,штепсельной вилки, изоляции, защитных кожухов, четкости работы выключателя иработы инструмента на холостом ходу.
- 5.4.3. При работе с ручным электрифицированным инструментом не допускается:
- а) оставлятьбез надзора инструмент, присоединенный к сети;
- б) натягиватьи перегибать провод (кабель) инструмента, допускать его пересечение состальными канатами машин, электрическими кабелями, проводами, находящимися поднапряжением, или шлангами для подачи кислорода, ацетилена и других газов;
- в) работать наоткрытых площадках во время дождя или снегопада без навеса над рабочим местом.
- 5.4.4.Не допускается эксплуатация ручного электрифицированного инструмента соследующими неисправностями:
- а) поврежденоштепсельное соединение, кабель или его защитная оболочка, крышкащеткодержателя;
- б) нечеткаяработа выключателя, искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлениемкругового огня на его поверхности:
- в) вытеканиесмазки из редуктора или вентиляционных каналов;
- г) появлениедыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- д) появление повышенного шума, стука, вибрации, поломка или появление трещин в корпуснойдетали, рукоятке, защитном ограждении.
- **5.4.5.**Работники, допущенные к работе с ручным электрифицированным инструментом,должны иметь группу по электробезопасности.
- **5.4.6.**К работе с ручным электрифицированным инструментом допускаются лица не моложе18 лет, прошедшие специальное обучение, сдавшие соответствующий экзамен иимеющие запись об этом в удостоверении по охране труда.
- 5.4.7. При работе с электроинструментом необходимо выполнять следующие требования:
- а) работать врезиновых диэлектрических перчатках, диэлектрических галошах или надиэлектрическом коврике при работе с инструментом I класса;
- б) неподключать инструмент к распределительному устройству, если отсутствуетбезопасное штепсельное соединение;
- в)предохранять провод, питающий электроинструмент, от механических повреждений;
- г) непереносить электроинструмент за провод, пользоваться для этого ручкой;
- д) непроизводить никакого ремонта электроинструмента самому работающему, анемедленно сдать инструмент в кладовую для ремонта;
- е) непроизводить замену режущего инструмента до полной остановки электродвигателя;
- ж) приперерывах в работе или прекращении подачи электроэнергии отключить инструментот сети;
- з) не работатьс приставных лестниц;
- и) непередавать электроинструмент даже на короткое время другим лицам;
- к) непроизводить ремонт проводов и штепсельных соединений;
- л) не удалятьруками стружку или опилки до полной остановки инструмента.

5.5. Требованиябезопасности

при работе с ручнымпиротехническим инструментом

- 5.5.1.По мере возможности следует использовать низкоскорострельный пиротехническийинструмент (монтажный пистолет).
- 5.5.2. Ручной пиротехнический инструмент должен иметь:
- а) защитноеустройство или экран;
- б) устройство,предохраняющее от случайного выстрела;
- в) устройство,предохраняющее от выстрела, если насадка пистолета не уперта в рабочуюповерхность.
- **5.5.3.**Работа ручного пиротехнического инструмента сопровождается громким звуком(выстрелом), значительной отдачей на руку монтажника, а также возможнымразлетом осколков бетона, кирпича, металлической окалины и рикошетом дюбеля илипрострелом им навылет строительной конструкции.
- 5.5.4.Перед каждым выстрелом ручной пиротехнический инструмент должен быть осмотрен ипроверен:
- а) находятсяли предохранительные устройства в исправном состоянии;
- б) находятсяли все движущиеся части в исправном состоянии;

- в) патроны незаклиниваются.
- 5.5.5.Не допускается хранить патроны и применять ручной пиротехнический инструмент:
- а) в местахили в окружающей среде, где возможен самопроизвольный выстрел;
- б) вовзрывоопасной атмосфере.
- 5.5.6.Не допускается хранение заряженного ручного пиротехнического инструмента.
- **5.5.7.**К работам с применением ручного пиротехнического инструмента должны допускатьсяработники, обученные по безопасному его применению.
- **5.5.8.**Перед допуском к работе с ручным пиротехническим инструментом работники должныпройти курс обучения с практическим применением каждого типа пиротехническогоинструмента и получить удостоверение на право работы с ручным пиротехническиминструментом.
- **5.5.9.** Периодичность проверки знаний правил безопасного применения ручногопиротехнического инструмента не реже одного раза в год.
- **5.5.10.**К самостоятельной работе с ручным пиротехническим инструментом поршневого типадопускаются работники не моложе 18 лет, проработавшие в организации не менее 1года, имеющие квалификацию не ниже третьего разряда, прошедшие курс обучения поутвержденной программе, сдавшие экзамены квалификационной комиссии и получившиеудостоверение на право работы с ручным пиротехническим инструментом поршневоготипа.
- **5.5.11.**Мастера, прорабы, механики и другие специалисты, связанные с эксплуатациейручного пиротехнического инструмента, должны проходить курс обучения попрограмме для специалистов и получить удостоверение на право руководства этимиработами.
- **5.5.12**. Перед началом работы работник, допущенный к самостоятельной работе с ручнымпиротехническим инструментом (оператор), должен получить:
- а)наряд-допуск на право производства работ;
- б)пиротехнический инструмент;
- в) патроны (неболее установленной нормы);
- г) средствоиндивидуальной защиты (защитную каску, противошумные наушники, защитный щиток,кожаные перчатки или рукавицы).
- **5.5.13**. Техническое состояние ручного пиротехнического инструмента (исправность) должнопроверяться при получении его из кладовой.
- 5.5.14. Оператору ручного пиротехнического инструмента не разрешается:
- а) устранятьили заменять блокировочно-предохранительный механизм инструмента;
- б) направлятьинструмент на себя или в сторону других лиц, даже если он не заряжен патроном;
- в) оставлятьинструмент и патроны к нему без надзора;
- г) передаватьинструмент и патроны к нему другим лицам, в том числе имеющим удостоверение направо работы с этим инструментом;
- д) заряжатьинструмент до полной подготовки рабочего места;
- е) разряжатьинструмент сразу после спуска ударника, если выстрела не произошло; разряжатьинструмент можно по истечении не менее 1 минуты;
- ж) производить разборку и чистку инструмента.
- **5.5.15.**Перед тем как сдать в ремонт или произвести осмотр ручного пиротехническогоинструмента, а также перед тем как перевозить его или возвратить в кладовую, операторобязан проверить и убедиться, что инструмент разряжен (патрон изъят).
- **5.5.16**. Ручной пиротехнический инструмент можно передать в руки только кладовщику(который выдал инструмент) и ответственному лицу, которому администрациейорганизации поручен контроль за правильным применением пиротехническогоинструмента.
- **5.5.17.**Не допускается работать с ручным пиротехническим инструментом во взрыво- ипожароопасных помещениях, с приставных лестниц и вблизи границы перепада высотбез предохранительного пояса и страховочного каната, без каски, принеустойчивом положении опорных поверхностей и элементов строительных конструкций, без реализации мероприятий по обеспечению безопасности, предусмотренных нарядом-допуском.
- **5.5.18**. Для производства работ в помещениях такого класса необходимо оформитьспециальное разрешение руководителя работ и произвести соответствующиемероприятия.
- **5.5.19**.При работе с пороховой оправкой типа ОДП-6 оператор должен занять удобное иустойчивое положение с таким расчетом, чтобы ось оправки и зарядного штока итраектория отдачи инструмента не пересекались с телом оператора и исключаласьвозможность удара рукой в расположенные поблизости предметы и деталиконструкций.
- **5.5.20.**Не допускается забивка дюбеля в строительные основания, прочность которых вышепрочности дюбеля, а также в основания, обладающие хрупкостью.
- **5.5.21.**При работе с пороховой ударной колонкой типа УК-6 следует держать ее строгоперпендикулярно к стене или перекрытию (основанию), в котором предстоит пробитьотверстие.
- 5.5.22.До начала работ по пробивке отверстий необходимо уточнить места расположенияпустот в бетоне.

- **5.5.23**.Во время зарядки направляющий цилиндр пороховой ударной колонки необходимодержать за цилиндрическую часть так, чтобы при случайном выстреле не произошлотравмирования руки.
- **5.5.24**. Перед выстрелом необходимо проверить надежность запора пороховой ударнойколонки, занять удобное устойчивое положение (во время выстрела на руки будутпереданы значительные усилия отдачи), а на лицо должен быть надет зашитный щиток.
- 5.5.25. Приработе с пороховыми прессами типа ППО-95 М и др. не следует применять пороховойзаряд (патрон) большей мощности, чем это рекомендовано в инструкции.
- **5.5.26**. Перед выстрелом необходимо проверить, что пороховой пресс заперт, а наконечникили жила кабеля полностью находятся в гнезде матрицы и зажаты кожухом.
- 5.5.27.Стрелять из порохового пресса не допускается, если наконечник или кабельнаяжила не зажаты кожухом или неплотно им прижаты.
- 5.5.28. Привыстреле оператор должен занимать устойчивое и удобное положение; если выстрелане произошло, перезарядить пресс можно по истечении не менее 1 минуты.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

6.1.Общие требования

- **6.1.1.**Работники, выполняющие работу на высоте, находящиеся в опасной зоне падения свысоты или падения на них предметов сверху, должны быть в касках по ГОСТ12.4.087 84.
- **6.1.2**.Не допускается производить сварочные работы, работы с применениемэлектрифицированного, пневматического, пиротехнического инструмента с приставных переносных лестниц и стремянок.

Выполнениетаких работ следует производить с лесов, подмостей, стремянок с верхнимиплощадками, имеющими перильное ограждение, с люлек, вышек, подъемников.

- **6.1.3.** При электромонтажных работах, когда работнику не представляется возможным вкрепить строп предохранительного пояса за конструкцию, опору и т.п., следуетпользоваться страховочным канатом, верхолазным предохранительным устройством.
- **6.1.4.** При работе на конструкциях, под которыми расположены находящиеся под напряжениемтоковедущие части, приспособления и инструмент, применяемые при работе, воизбежание их падения необходимо привязывать.
- 6.1.5. Электро- и газосварщики должны применять предохранительный пояс со стропом изметаллической цепи.
- **6.1.6.**Если рабочее место и подходы к нему расположены над неогражденными токоведущимичастями, находящимися под напряжением, а расстояние от металлической цепи вслучае ее опускания будет меньше указанного в таблице 4, работа должнавыполняться с отключением этих токоведущих частей.
- **6.1.7**.Установка и работа стреловых грузоподъемных механизмов непосредственно подпроводами высоковольтной линии электропередачи (ВЛ), находящихся поднапряжением, не допускаются.

Установкугрузоподъемной машины (механизма) на выносные опоры и перевод ее рабочегооргана из транспортного положения в рабочее производит управляющий ею машинист. Привлекать для выполнения этих операций других работников не допускается.

6.1.8. При проезде, установке и работе грузоподъемных машин, механизмов и транспортныхсредств расстояние от их подъемных и выдвижных частей, элементов конструкций, стропов, грузозахватных приспособлений, грузов до токоведущих частей, находящихся под напряжением, должно быть не менее указанных в таблице 4.

Таблица 4

(Правила техники безопасности при эксплуатации

электроустановок потребителей)

Допустимые расстояния до токоведуших частей,

находящихся под напряжением

Напряжение, кВ	Расстояние от людей и	Расстояние от механизмов и
	применяемых ими	грузоподъемных машин в
	инструментов и	рабочем транспортном
	приспособлений от	положениях от стропов,

	временных ограждений, м	грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1 кВ		VI I PYSOB, WI
На ВЛ	0,6	1,0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
в остальных	не нормируется	1,0
электроустановках		
	(без прикосновения)	
От 6 до 35 кВ	0,6	1,0
110 кВ	1,0	1,5
150 кВ	1,5	2,0
220 кВ	2,0	2,5
330 кВ	2,5	3,5
От 400 до 500 кВ	3,5	4,5
750 кВ	5,0	6,0
800 кВ*	3,5	4,5
1150 кВ	8,0	10,0

Примечание. * Постоянный ток.

- **6.1.9.**У телескопических вышек и гидроподъемников перед началом работы приводятся вдействие выдвижная и подъемная части, а у телескопических вышек, кроме того,подъемная часть устанавливается вертикально и в таком положении фиксируется.
- **6.1.10.**Не допускается при работе грузоподъемных машин и механизмов нахождение людейпод поднимаемым грузом, корзиной телескопической вышки, а также внепосредственной близости (ближе 5 м) от натягиваемых проводов (тросов),упоров, креплений и работающих механизмов.
- **6.1.11.** При работе с телескопической вышки (гидроподъемника) должна быть зрительнаясвязь между работником, находящимся в корзине (люльке), и водителем. Приневозможности обеспечения такой связи у вышки должен находиться другойработник, передающий водителю команды на подъем или спуск корзины (люльки).

Работать стелескопической вышки (гидроподъемника) следует стоя на дне корзины (люльки) изакрепившись стропом предохранительного пояса.

- 6.1.12. Переход работника из корзины (люльки) на опору или оборудование и обратнодопускается только с разрешения производителя работ.
- **6.1.13.**В случае соприкосновения стрелы крана или корзины (люльки) подъемного механизмас токоведущими частями, находящимися под напряжением, машинист крана,подъемника (вышки) принимает меры к быстрейшему разрыву возникшего контакта иотводит подвижные части механизма от токоведущих частей на расстояние не менееуказанного в таблице 4.
- **6.1.14.**Не допускается спускаться с машины (механизма) на землю или подниматься намашину (механизм), а также прикасаться к машине (механизму) стоя на земле, еслимашина (механизм) остается под напряжением.
- **6.1.15.**В случае возникновения пожара на грузоподъемном или транспортном средстве, находящемся под напряжением, водитель (машинист) должен спрыгнуть на землю, соединив ноги, и не касаться руками ни машины, ни земли. Затем он долженудалиться от машины на расстояние не менее 8 м, передвигая при этом ступни поземле, не отрывая их одну от другой.

6.2. Требованиябезопасности при монтаже

и демонтаже стальных исборных несущих конструкций

- **6.2.1.**В процессе монтажа монтажники должны находиться на ранее установленных изакрепленных конструкциях или на средствах подмащивания.
- **6.2.2.** Навесные монтажные площадки, лестницы и другие приспособления, необходимые дляработы монтажников на высоте, следует устанавливать и закреплять на монтируемыхконструкциях до их подъема для установки в проектное положение.
- **6.2.3.**Для перехода монтажников с одной конструкции на другую следует применятьлестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения, а там, где этоневозможно, предохранительные пояса, страховочные канаты.
- 6.2.4.Электромонтажные и наладочные работы должны выполняться в пределах выделенногоучастка работ.
- **6.2.5**.Безопасность работников при монтаже и демонтаже стальных и сборных несущихконструкций должна обеспечиваться применением:
- а) лестниц, настилов, подмостей;
- б) платформ,подъемных клетей, монтажных люлек и других аналогичных средств;
- в) ограждений;
- г)предохранительных поясов и стропов, предохранительных сетей;
- д) мобильныхрабочих платформ;
- е) способовподъема и установки монтируемых несущих конструкций, исключающих их дисбаланс,неустойчивость или

перекашивание в процессе этих операций.

- **6.2.6.**Монтаж сборно-монолитных, крупнопанельных и многоэтажных конструкцийпроизводится по проекту производства работ, в котором должны быть отражены:
- а) спецификамонтируемых конструкций;
- б) техническиеспособы их безопасной установки;
- в) указаниепозиции и расположения арматуры в элементах конструкции;
- г) допустимыенагрузки на элементы и конструкцию в целом.
- **6.2.7.**Грузоподъемные крюки, захваты, зажимы и другие приспособления для подъемастальных и сборных несущих конструкций должны:
- а) иметьразмеры, форму, обеспечивающие безопасный захват без повреждения частей несущихконструкций и их надежную транспортировку;
- б) иметьмаркировку с указанием максимально разрешенной нагрузки при самыхнеблагоприятных условиях подъема.
- 6.2.8. Подъем несущих конструкций и их частей должен производиться способами, исключающими их случайное вращение.
- **6.2.9.**До начала подъема несущих конструкций на них должны быть установлены защитныеограждения (перила, рабочие площадки) элементами крепления подвесных лесов,предохранительных поясов и других средств, необходимых для обеспечениябезопасности работников при последующих монтажных работах.
- **6.2.10.**Не допускается переход монтажников по установленным конструкциям и их элементам(фермам, ригелям и т.п.), на которых невозможно обеспечить требуемую ширинупрохода при установленных ограждениях, без применения специальных предохранительных приспособлений (натянутого вдоль фермы или ригеля каната длязакрепления карабина фала предохранительного пояса).
- **6.2.11.**На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнениедругих работ и нахождение посторонних лиц.
- **6.2.12**.Не допускается выполнять монтаж конструкций на высоте при метеорологическихусловиях, указанных в п. 1.32 Правил.
- **6.2.13.**Способы строповки элементов конструкций и оборудования должны обеспечивать ихподачу к месту установки в положении, близком к проектному.
- 6.2.14. Элементы монтируемых конструкций или оборудование во время перемещения должныудерживаться от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.
- 6.2.15.Не допускается пребывание людей на элементах конструкций и оборудовании вовремя их подъема и перемещения.
- 6.2.16.Во время перерывов в работе не допускается оставлять на весу поднятые элементыконструкций и оборудование.
- **6.2.17.**Не допускается нахождение людей под монтируемыми элементами конструкций и подоборудованием до установки их в проектное положение и закрепления.
- **6.2.18.** При необходимости нахождения работников под монтируемым оборудованием (конструкциями), а также на оборудовании (конструкциях) должны осуществляться специальные мероприятия, обеспечивающие их безопасность.
- 6.2.19. Расчалки (штанги и т.п.) для временного закрепления монтируемых конструкцийдолжны быть закреплены на надежно установленных опорах. Количество расчалок, ихматериал и сечение, способы натяжения и места закрепления должныустанавливаться организационно-технической документацией. Расчалки должны бытьрасположены за пределами габаритов движения транспорта и оборудования. Расчалкине должны касаться острых углов других конструкций. Перегибание расчалок вместах соприкосновения их с элементами других конструкций допускается приисключении возможности их повреждения и после проверки прочности и устойчивостиэтих элементов под воздействием усилий от расчалок.
- **6.2.20.** При монтаже несущих конструкций работники должны быть обеспечены и обязаныиспользовать приспособления для управления их подъемом и спуском.
- **6.2.21.**До освобождения от связи с подъемным устройством монтируемая несущаяконструкция должна быть закреплена так, чтобы ее устойчивость не была нарушенапод воздействием ветровых или воспринимаемых при монтаже нагрузок.
- **6.2.22.** Части несущих стальных конструкций, монтируемые на большой высоте, по меревозможности должны собираться на земле.
- **6.2.23.** Под зоной монтажа несущих конструкций на высоте опасное пространство должнобыть ограждено с установкой знаков безопасности и предупредительных плакатов, ав темное время суток или в условиях плохой видимости сигнального освещения.
- **6.2.24**. Демонтаж несущих конструкций производится поярусно, элементы несущихконструкций должны опускаться. Сбрасывание их с высоты не допускается.
- **6.2.25.** При производстве демонтажа стальных несущих конструкций необходимо принятие мерпротив внезапного скручивания, сгибания, разрушения сборных стальных илижелезобетонных конструкций.
- **6.2.26**. Установленные в проектное положение элементы конструкций или оборудования должны быть закреплены так, чтобы обеспечивалась их устойчивость игеометрическая неизменяемость.
- **6.2.27.** Расстроповку элементов конструкций и оборудования, установленных в проектноеположение, следует производить после постоянного или временного их закреплениясогласно проекту. Перемещать установленные элементы конструкций илиоборудования после их расстроповки, за исключением случаев, предусмотренных проектом производства работ, не допускается.

- **6.2.28**.До выполнения монтажных работ должен быть установлен порядок обмена условнымисигналами между работником, руководящим монтажом, и машинистом грузоподъемногосредства. Все сигналы подаются только одним лицом (бригадиром монтажнойбригады, звеньевым, такелажником-стропальщиком), кроме сигнала «Стоп», которыйможет быть подан любым работником, заметившим опасность.
- **6.2.29.** При производстве монтажных работ не допускается использовать для закреплениятехнологической и монтажной оснастки оборудование и трубопроводы, а такжетехнологические и строительные конструкции без согласования с лицами, ответственными за их эксплуатацию.
- **6.2.30.** При перемещении конструкций или оборудования расстояние между ними ивыступающими частями смонтированного оборудования или других конструкций должнобыть по горизонтали не менее 1 м, а по вертикали не менее 0,5 м.
- 6.2.31. При демонтаже конструкций и оборудования следует выполнять требования, предъявляемые при монтажных работах.
- **6.2.32.**Монтаж конструкций зданий, сооружений следует начинать, как правило, спространственно-устойчивой части: связевой ячейки, ядра жесткости и т.п.
- 6.2.33. Монтаж конструкций вышележащего этажа (яруса) многоэтажного здания долженпроизводиться после проектного закрепления всех установленных монтажных элементов несущих конструкций нижележащего этажа.
- **6.2.34**. Устанавливать последующий ярус каркасного здания допускается только послеустановки ограждающих панелей или временных ограждений на предыдущем ярусе.
- **6.2.35.**Запрещается выполнять работы с нахождением людей в одной секции на этажах, надкоторыми производятся перемещение, установка и временное закрепление элементовсборных конструкций и оборудования.
- **6.2.36.**Одновременное выполнение работ на разных этажах может допускаться при надежных(подтвержденных расчетом на действие ударных нагрузок) междуэтажных перекрытияхпосле осуществления мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ,по письменному разрешению и под руководством и контролем лиц, ответственных забезопасное производство монтажа и перемещение грузов.
- 6.2.37.До подъема конструкции должны быть проверены на отсутствие повреждений, очищеныот грязи, наледи и т.п.
- 6.2.38.Запрещается подъем конструкций, не имеющих монтажных петель или меток,обеспечивающих их правильную строповку и монтаж.
- **6.2.39**. При выполнении сборочных операций контроль совмещения отверстий, проверкасовпадения отверстий в монтируемых деталях пальцами рук не допускаются, проверка должна производиться конусными оправками, сборочными пробками и др.
- **6.2.40.** Закрепление конструкций, установленных в проектное положение, должнопроизводиться сразу после инструментальной проверки точности их положения.
- **6.2.41.**При сборке цилиндрических емкостей из отдельных царг должны приниматься меры поисключению самопроизвольного скатывания царг, меры против самопроизвольногосворачивания рулона.
- **6.2.42.**При производстве работ на высоте электросети и другие инженерные системы,находящиеся в зоне работ, должны быть, как правило, отключены, закорочены, аоборудование и трубопроводы освобождены от взрывоопасных, горючих и вредныхвеществ.
- **6.2.43.**В условиях взрывоопасной среды должны применяться инструмент, приспособления иоснастка, исключающие возможность искрообразования.
- **6.2.44.** При перемещении конструкций и оборудования лебедками грузоподъемность тормозныхлебедок и полиспастов должна быть равна грузоподъемности тяговых, если иныетребования не установлены проектом.
- **6.2.45.**При перемещении конструкций или оборудования несколькими подъемными илитяговыми средствами должна быть исключена перегрузка любого из этих средств,для чего следует применять тормозные средства, обеспечивающие необходимоерегулирование скорости спуска.
- **6.2.46**. Углы отклонения от вертикали грузовых канатов и полиспастов грузоподъемных редств в процессе работ не должны превышать величину, указанную в паспорте илитехнических условиях на это грузоподъемное средство.
- **6.2.47.** При спуске конструкций или оборудования по наклонной плоскости не допускаетсяоставлять на уклоне конструкции, оборудование, перемещаемые по наклоннойплоскости.
- 6.2.48. Монтаж узлов оборудования и звеньев трубопроводов и воздухопроводов вблизиэлектрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длинемонтируемого узла или звена) должен производиться при снятом напряжении.
- **6.2.49.** При невозможности снятия напряжения работы следует производить понаряду-допуску, оформленному в установленном порядке.

6.3. Требованиябезопасности

при установке имонтаже деревянных конструкций

- 6.3.1. При выполнении плотницких работ основными опасными и вредными производственнымифакторами являются:
- а)расположение рабочего места на значительной высоте;
- б) острыекромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов иоборудования;
- в) движущиесямашины и механизмы;

- г) повышенный уровень вибрации.
- **6.3.2.** При установке оконных переплетов в открытые оконные коробки необходимообеспечить меры безопасности против выпадения переплетов наружу.
- **6.3.3.**Укладка балок междуэтажных и чердачных перекрытий, подшивка потолков, а такжеукладка накатов с приставных лестниц запрещаются. Указанные работы необходимовыполнять с подмостей.
- **6.3.4.**Щиты или доски временных настилов, уложенные на балки междуэтажных иличердачных перекрытий, необходимо соединять впритык, а место их стыкованиярасполагать по осям балок.
- 6.3.5. При установке деревянных конструкций не допускается:
- а) рубить,тесать, производить иную обработку деталей и пиломатериалов или изготовлениедеталей конструкций на подмостках и возведенных конструкциях (за исключениемпригонки деталей по месту);
- б)подклинивать стойки лесов и подмостей обрезками досок, кирпичами и другиминештатными приспособлениями и материалами;
- в) ставить подмости, приставные лестницы, стремянки на накаты или на подшивку потолка;
- г) ходить истоять на накатах и потолочной подшивке. Для прохода работников в указанныхместах необходимо укладывать на балки временные настилы шириной не менее 0,7 м;
- д) разбиратьлеса, подмости и настилы способом обрушения и валки;
- е) накапливатьна подмостях пиломатериалы, бревна, обрабатываемые детали и т.п.

6.4. Требованиябезопасности

при выполнениикровельных и других работ на крыше зданий

- **6.4.1.**Кровельные работы с применением рулонных материалов, горячих и холодных мастикна основе нефтяных битумов должны производиться с выполнением требованийбезопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.040-86.
- **6.4.2.** При выполнении кровельных работ должны быть предусмотрены мероприятия, предупреждающие воздействие на работников вредных производственных факторов, ккоторым относятся:
- а)расположение рабочего места на высоте и в опасной зоне;
- б) острыекромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях заготовок, инструментов иоборудования;
- в) высокаятемпература битумных мастик;
- г) пожаро- ивзрывоопасность применяемых рулонных и мастичных материалов, разбавителей, растворителей;
- д) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- е)недостаточная освещенность рабочей зоны;
- ж) опасность поражения электрическим током от электрической цепи оборудования;
- з) шум ивибрация.
- 6.4.3. Безопасность производства кровельных и гидроизоляционных работ обеспечивается:
- а) технологией(технологической последовательностью) производства работ;
- б)организацией рабочих мест и труда исполнителей;
- в) размещениемпроизводственного оборудования и механизмов;
- г) способамитранспортирования материалов к рабочим местам;
- д) применениемсредств индивидуальной и коллективной защиты работников, а также спецодежды иобуви;
- е) обучениемработников безопасным методам труда;
- ж) соблюдениемтребований пожарной безопасности;
- з) контролемтребований безопасности.
- **6.4.4.**Мероприятия по предупреждению воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов должны содержаться в проектах производства работ, технологических картах и соответствовать требованиям нормативных документов поданному вопросу, утвержденных в установленном порядке.
- **6.4.5.**Допуск работников к выполнению кровельных и других работ на крыше зданийразрешается после осмотра производителем работ или мастером совместно сбригадиром несущих конструкций крыши и ограждений и определения их состояния имер безопасности.
- 6.4.6. Перед началом выполнения работ необходимо:
- а) оградитьэлектросеть и электрооборудование, находящиеся на расстоянии 2,5 м и ближе кместу ведения работ;
- б) проверитьпрочность стропил;

- в) определитьместа крепления страховочных канатов, определить их трассировку;
- г) выполнить крепление страховочных канатов и убедиться в надежности их крепления;
- д) подготовить переносные стремянки и площадки для передвижения и приема материалов на крыше;
- е) обеспечитьработников предохранительными поясами и спецодеждой, спецобувью, защитнымикасками и другими средствами индивидуальной защиты, инвентарными переноснымизащитными ограждениями.
- **6.4.7.** Кровельные работы выполняются под руководством ответственного производителяработ работниками, не имеющими медицинских противопоказаний, прошедшимиобучение, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы.
- 6.4.8. Работы по устройству кровель и гидроизоляции следует выполнять комплексно сприменением средств механизации.
- 6.4.9. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, производятся сприменением предохранительного пояса.

Места закреплениякарабина предохранительного пояса и страховочных канатов указываются в проектепроизводства работ.

- **6.4.10**. Допуск работников к выполнению кровельных работ производится после проверкипроизводителем работ (мастером, прорабом) исправности и надежности несущихконструкций, крыши и ограждений.
- **6.4.11.**Для прохода по покрытию, не рассчитанному на нагрузки от работающих, а такжепри выполнении работ на крыше с уклоном более 20° применяются трапы шириной неменее 0,3 м с поперечными планками для упора ног.
- 6.4.12.Сходни, мостки, кровельные лестницы закрепляются к устойчивым конструкциям.
- **6.4.13**. При работах на кровле устанавливаются перила или ограждения, в местах снедостаточной прочностью кровли устанавливаются кровельные лестницы, трапы илимостки так, чтобы они перекрывали находящиеся под кровлей несущие конструкции.
- **6.4.14**.На время производства работ необходимо выделять участки работ, вокруг которыхустанавливаются границы опасной зоны, сигнальное ограждение, знаки безопасностии надписи в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026 76.
- **6.4.15.**При выполнении работ на кровле из хрупких материалов необходимо исключатьнеобходимость для работника становиться непосредственно на кровлю, для чегодолжны использоваться доски, мостки, кровельные лестницы и т.п. в качествеукрытия для кровли, лотки или водоотводы и т.п. в качестве путей прохода покровле.
- 6.4.16. При выполнении работ на крыше с уклоном более 20° работники должны применять предохранительные пояса.

Местазакрепления предохранительных поясов указываются мастером или прорабом.

- **6.4.17.**Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренныхпроектом производства работ, с принятием мер против их падения, в том числе отвоздействия ветровой нагрузки. Во время перерывов в работе техническиеприспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны скрыши.
- **6.4.18**.Выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана, исключающего видимость впределах фронта работ, грозы и ветра со скоростью 15 м/с и более не допускается.
- **6.4.19.**В особых случаях при согласовании с органами пожарного надзора допускаетсяприготовление мастик с использованием оборудования, размещенногонепосредственно на покрытии (перекрытии), в соответствии с проектомпроизводства работ, разработанным или согласованным проектной организацией.
- **6.4.20**.Битумоплавильные установки, инвентарные битумопроводы для подачи составоврасполагаются на прочном основании, исключающем их просадку.
- **6.4.21**. При выполнении кровельных и гидроизоляционных работ в опасных зонах работникамвыдается наряд-допуск на производство работ.
- **6.4.22.** При изготовлении мастик на строительной площадке доставка ее на рабочее местодолжна осуществляться в металлических емкостях, имеющих форму усеченногоконуса, с плотно закрывающимися крышками.
- **6.4.23.** Наземные временные ограждения при производстве работ на высоте устанавливаются по периметру участка, над которым производятся работы.
- **6.4.24**. При производстве работ на плоских крышах, не имеющих постоянного ограждения (парапетной решетки и т.п.), на крыше устанавливаются временные перильныеограждения высотой не менее 1,1 м с бортовой доской.

Временныеограждения устанавливаются по периметру производства работ.

- 6.4.25. При невозможности установки временных ограждений на крыше необходимо применять предохранительные пояса.
- **6.4.26.**При отсутствии на крыше постоянных конструкций для крепления страховочных канатов необходимо установить в качестве «якорей» металлические стойки илижелезобетонные блоки.
- **6.4.27**.Стойки, железобетонные блоки-«якоря», устройства для натяжения страховочныхканатов должны быть рассчитаны на восприятие динамической нагрузки в случаепадения человека. Места закрепления карабина предохранительного пояса должныбыть указаны в проекте производства работ.
- 6.4.28. Не допускается закреплять страховочный канат к оголовкам дымовых ивентиляционных труб.
- **6.4.29.**Выполнение работ по установке (подвеске) готовых водосточных желобов, воронок итруб, а также колпаков и зонтов на дымовых и вентиляционных трубах, по покрытиюпарапетов, отделке свесов следует производить со специальных подмостей, выпускных лесов, с самоподъемных люлек или автомобильных подъемников.
- 6.4.30. Не допускается использование приставной лестницы при устройстве зонтов надымовых и вентиляционных трубах.
- **6.4.31.** Элементы и детали кровель, в том числе компенсаторы в швах, защитные фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы и т.п., следует подавать на рабочие местав заготовленном виде. Заготовка указанных элементов и деталей непосредственнона кровле не допускается.

- **6.4.32**. Места производства кровельных работ обеспечиваются не менее чем двумяэвакуационными выходами (лестницами), телефонной или другой связью, а такжепервичными средствами пожаротушения по установленным нормам.
- **6.4.33.**Организация рабочих мест должна учитывать особенности технологическогопроцесса, безопасность обслуживания средств механизации, минимальноеиспользование ручного труда, обеспечение безопасной эвакуации работающих вслучае аварийной ситуации и исключать нахождение лиц, не участвующих в рабочем процессе.
- 6.4.34.Элементы и детали кровель должны подаваться к рабочему месту в контейнерах.

Изготовлениеуказанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.

- **6.4.35.**При выполнении кровельных работ несколькими звеньями расстояние между нимидолжно быть не менее 10 м, а нанесение горячей мастики на основание не должноопережать приклейку рубероида более чем на 1 м. Работа одного звена над другимпо вертикали не допускается.
- **6.4.36.** Нанесение мастики, разбавителей, растворителей на поверхности производится внаправлении, совпадающем с направлением движения воздуха.
- 6.4.37. На рабочих местах при использовании материалов, выделяющих взрывоопасныевещества, не допускается применение открытого огня или действия, вызывающегоискрообразование.
- 6.4.38. Рабочие места должны быть оснащены нормокомплектами ручного механизированногоинструмента.
- **6.4.39**.На рабочих местах запас материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасныевещества, не должен превышать сменной потребности.
- **6.4.40.**Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент, материалы и другие мелкие предметы, находящиеся на рабочем месте, должны быть закреплены или убраны с крыш.
- **6.4.41.**При изготовлении мастик не допускается изменять порядок введения компонентов,предусмотренный техническими условиями, государственными стандартами,отраслевыми стандартами или стандартами предприятия.
- **6.4.42**. Применение материалов, не имеющих указаний и инструкций по технике безопасностии пожарной безопасности, не допускается.
- 6.4.43. Порядок хранения и транспортирования материалов должен осуществляться всоответствии с инструкцией заводаизготовителя.
- 6.4.44. Места хранения материалов предусматриваются проектом производства работ.
- 6.4.45.Транспортирование материалов к рабочим местам должно быть механизировано.
- **6.4.46**. Хранить и переносить горючие и легковоспламеняющиеся материалы следует взакрытой таре. Хранение и транспортирование материалов в бьющейся (стеклянной)таре не допускается. Тара должна иметь этикетки.
- **6.4.47.**При выполнении кровельных работ с применением битумных и других мастик,рулонных, полимерных и теплоизоляционных материалов для покрытий необходимо:
- а) битумнуюмастику доставлять к рабочим местам по битумопроводу или при помощигрузоподъемных средств;
- б) дляперемещения горячего битума на рабочих местах вручную применять металлическиебочки, имеющие форму усеченного конуса, обращенного широкой частью вниз, сплотно закрывающимися крышками и запорными устройствами;
- в)использовать в работе битумные мастики, прогретые до температуры не выше 180°С;
- г) при работес применением горячего битума одновременно несколькими рабочими звеньямиобеспечивать расстояние между ними не менее 10 м;
- д) работникампри нанесении мастики на основание или рулонные материалы находиться снаветренной стороны;
- е) стекловатуи шлаковату подавать к месту работы в контейнерах или пакетах с принятием мер,исключающих их распыление;
- ж) обеспечить защиту работников от воздействия вредных веществ, термических и химических ожогов.
- **6.4.48.** Подъем работников на кровлю и спуск с нее производятся по внутренним лестничныммаршам или трапам. Использовать в этих целях пожарные лестницы не допускается.
- 6.4.49. Использование лестниц-стремянок допускается как исключение и только длявыполнения мелких изоляционных работ.
- **6.4.50.**После окончания работы или смены оставлять на крыше материалы, инструмент илиприспособления не допускается. Громоздкие приспособления должны надежнозакрепляться.
- **6.4.51.**Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренныхпроектом производства работ, с принятием мер против их падения, скольжения поскату или от воздействия ветра.
- **6.4.52**. При выполнении ремонтных работ строительные материалы и инструменты на кровледолжны укладываться на дощатые подмости, обитые снизу войлоком.
- **6.4.53.** Работы по ремонту кровли из рулонных или мастичных материалов должныпроизводиться в сухую погоду и теплое время года. В дождливую погоду неотложныеремонтные работы должны производиться под тентом.
- **6.4.54.**При выполнении ремонтных работ на крыше с применением горячей мастики бачок срасплавленной мастикой должен устанавливаться на горизонтальной плоскости. Припромазке материалов и основания горячими мастиками должны быть приняты мерывозможного стекания излишка расплавленной мастики вниз, для чего на крышедолжны быть временно укреплены планки толщиной 30 40 мм.
- 6.4.55. Попавшую на кожный покров мастику следует смывать специальной пастой илимыльно-ланолиновым раствором,

которые должны иметься в аптечке, размещенной внепосредственной близости от места производства работ с разогретым битумом,горячими мастиками.

Послеприменения указанных средств места, на которые попала мастика, должны бытьпромыты теплой водой с мылом.

6.4.56.К производству кровельных и гидроизоляционных работ допускаются лица не моложе18 лет, прошедшие медицинский осмотр, профессиональную подготовку, проверкузнаний требований охраны труда и инструктажи по охране труда, допущенные квыполнению работ в установленном порядке.

6.5. Требованиябезопасности

при выполнениикаменных работ

- **6.5.1.** При выполнении каменных работ должны предусматриваться мероприятия, предупреждающие воздействие на работников опасных и вредных производственных факторов, таких как:
- а)расположение рабочего места на высоте;
- б) движущиесямашины и механизмы;
- в)передвигающиеся конструкции;
- г)разрушающиеся конструкции;
- д)нервно-психические нагрузки, связанные с монотонностью труда.
- **6.5.2.**При кладке стен здания на высоту до 0,7 м от рабочего настила и расстоянии отуровня кладки с внешней стороны стены до поверхности земли (перекрытия) более1,3 м необходимо применять ограждающие устройства, а при невозможности ихприменения предохранительные пояса.
- **6.5.3.**Не допускается кладка стен последующего этажа без установки несущих конструкциймеждуэтажного перекрытия, а также площадок и маршей в лестничных клетках.
- **6.5.4.** Предельная высота возведения свободно стоящих каменных стен (без укладкиперекрытий) должна быть определена в проекте производства работ и должна бытьне более указанных в таблице 5.
- 6.5.5.Не допускается кладка наружных стен толщиной до 0,75 м в положении стоя настене.

При толщинестены более 0,75 м разрешается производить кладку со стены, применяяпредохранительный пояс, закрепленный за специальное страховочное устройство.

- 6.5.6.Снимать временные крепления элементов карниза, а также опалубки кирпичныхперемычек допускается после достижения раствором прочности, установленнойпроектом.
- **6.5.7.** При перемещении и подаче кирпича, мелких блоков и т.п. материалов на рабочиеместа с применением грузоподъемных средств следует применять поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, исключающие падение груза.
- **6.5.8.** При кладке промышленных кирпичных труб не допускается производство работ наверху трубы во время грозы, при скорости ветра более 15 м/с.

Таблица 5

Высота кладки свободно стоящих каменных стен

в зависимости от толщины стены, плотности кладки иветровой нагрузки

Толщина стен,	Объемная масса (плотность) кладки,	Допустимая высота стен, м, при скоростном напоре ветра,			
		H/м² (скорость ветра, м/с)			
СМ	кг/м	До 150 (15)	270 (21)	450 (27)	1000 (40)
	От 1000 до 1300	2,3	1,6	1,3	-
25	От 1300 до 1600	3,0	2,1	1,4	-
	Более 1600	3,8	2,6	1,6	-
	От 1000 до 1300	4,5	4,0	2,4	1,3
38	От 1300 до 1600	4,8	4,3	3,1	1,5
	Более 1600	5,2	4,7	4,0	1,7
	От 1000 до 1300	6,0	5,7	4,3	2,0
51	От 1300 до 1600	6,3	6,0	5,6	2,5
	Более 1600	6,5	6,3	6,0	3,1
	От 1000 до 1300	7,0	6,6	6,0	2,7
64	От 13 00 до 1600	7,4	7,0	6,5	3,5
	Более 1600	7,7	7,4	7,0	4,3

толщиной не менее 40 мм.

- 6.5.10.Кладка стен ниже и на уровне перекрытия, устраиваемого из сборныхжелезобетонных плит, должна производиться с подмостей нижележащего этажа.
- **6.5.11.**Не допускается монтировать плиты перекрытия без предварительно выложенного изкирпича бортика на два ряда выше уровня укладываемых плит.
- 6.5.12. Заделка пустот в плитах перекрытия должна производиться до подачи их на этажи.
- **6.5.13.** Расшивку наружных швов кладки следует выполнять с перекрытия или подмостейпосле укладки каждого ряда. Не допускается нахождения работников на стене вовремя выполнения этой операции.
- **6.5.14.**При кладке стен высотой более 7 м по периметру строящегося здания (сооружения)должна быть выделена опасная зона панельным ограждением высотой 1,2 м всоответствии с требованиями ГОСТ 23407-78.
- 6.5.15. Граница опасной зоны устанавливается на весь период возведения объекта понаибольшему значению высоты согласно таблице 1 Правил.
- **6.5.16.**Кладку стен высотой до 7 м допускается вести с обозначением опасной зоны попериметру здания (сооружения) сигнальным ограждением в соответствии стребованиями ГОСТ 23407 78 и знаками безопасности в соответствии стребованиями ГОСТ 12.4.026 76.
- 6.5.17. При невозможности выделения опасной зоны (стесненные условия) в проектепроизводства работ должны разрабатываться организационно-техническиемероприятия по обеспечению безопасности труда.
- 6.5.18. Входы в строящееся здание (сооружение) должны быть защищены:

сверху -горизонтальным или с подъемом к стене здания в 15 - 20° сплошным навесом;

по сторонам —сплошными деревянными щитами.

Ширина навесадолжна быть не менее ширины входа в здание и в любом случае - не менее 1,8 м,высота - не менее 2,2 м, длина - от стены здания (сооружения) до границыопасной зоны. Торец козырька оборудуется бортовой доской высотой не менее 0.15м.

6.5.19.Над входами в лестничные клетки при кладке стен с внутренних подмостей надлежитустраивать навесы размером в плане 2 x 2 м.

6.6. Требованиябезопасности

при выполнении работна дымовых трубах

- 6.6.1.Площадка верхнего яруса лесов должна быть на расстоянии не менее 0,65 м отверха дымовой трубы.
- **6.6.2.**Площадка строительных лесов, расположенная уровнем ниже другой, должнаиспользоваться как улавливающая площадка.
- 6.6.3. Улавливающие площадки должны сооружаться:
- а) над входомв дымоход;
- б) надпроходами и рабочими местами, где существует опасность травмирования работниковпадающими предметами.
- 6.6.4. Зазор между стеной трубы и внутренним краем площадки должен быть не более 200мм.
- 6.6.5.Доступ на высокие дымовые трубы должен обеспечиваться через посредство:
- а) лестниц илинаружных трапов;
- б)металлических скоб, вмонтированных в стену дымовой трубы, и т.п.
- 6.6.6.Работники, занятые на работах по сооружению, обслуживанию или ремонту дымовыхтруб, не должны:
- а) работатьбез предохранительного пояса, закрепляемого через строп к кольцу или другомубезопасному креплению, верхолазному предохранительному устройству;
- б) размещатьинструмент в карманах, заткнув за предохранительный пояс и т.п.;
- в) вручную поднимать на дымовую трубу или спускать с нее тяжелые предметы и оборудование;
- г)осуществлять крепление строительных лесов, не убедившись в прочности инадежности узлов крепления;
- д) работать водиночку;
- е) подниматьсяна дымовую трубу, не имеющую прочно закрепленных лестниц, скоб;
- ж) работать надействующих дымовых трубах без принятия мер по защите от дыма и газов;
- з) работать надымовых трубах во время грозы, при скорости ветра более 15 м/с, гололеде,сильном снегопаде, тумане, без устойчивой оперативной связи (радиосвязи, обменаусловными сигналами).

- **6.7.1.**При установке арматуры, закладных деталей, опалубки, заливке бетона, разборкеопалубки и других работах, выполняемых при возведении монолитных железобетонных онструкций на высоте, применяются меры по защите работников от опасности, связанной с временным неустойчивым состоянием сооружения, объекта, опалубки иподдерживающих креплений.
- **6.7.2**. Работы, указанные в п. 6.7.1 Правил, должны выполняться квалифицированнымиработниками, допущенными к работам в установленном порядке, под руководством инаблюдением производителя работ (прораба, мастера).
- **6.7.3.** Размещение на опалубке оборудования и материалов, не предусмотренных проектомпроизводства работ, а также пребывание людей, непосредственно не участвующих впроизводстве работ на настиле опалубки, не допускается.
- 6.7.4.Опалубочные работы должны проводиться таким образом, чтобы подмости, трапы идругие средства обеспечения пути входа и выхода, средства транспортировкиудобно, легко и надежно крепились к опалубочным конструкциям.
- **6.7.5.** При установке элементов опалубки в несколько ярусов каждый последующий ярусустанавливается после закрепления нижнего яруса.
- **6.7.6.**Опалубки должны осматриваться, монтироваться и демонтироваться опытнымиработниками по этим видам работ и под контролем производителя работ (прораба,мастера, бригадира).
- **6.7.7.**Опоры опалубки должны соответствовать расчетным нагрузкам, пролетам, температуресхватывания и скорости застывания бетона. Соответствующая опалубка должнаприменяться для поддержки плит и балок как средства защиты от временныхперегрузок.
- 6.7.8. При монтаже опалубки все регулируемые элементы жестко закрепляются.
- **6.7.9.** Заготовка и обработка арматуры производится в специально предназначенных дляэтого и соответственно оборудованных местах.
- **6.7.10**.Для защиты работников от падения предметов на подвесных лесах по наружномупериметру скользящей опалубки устанавливаются козырьки шириной не менее ширинылесов.
- 6.7.11. При выполнении работ по натяжению арматуры необходимо:
- а)устанавливать в местах прохода людей защитные ограждения высотой не менее 1,8м;
- б) оборудовать сигнализацией устройства для натяжения арматуры, приводимой в действие привключении привода натяжного устройства:
- в) обеспечить условия, при которых нахождение людей ближе 1 м от нагреваемых электротокомарматурных стержней было бы исключено
- **6.7.12**.Элементы каркасов арматуры необходимо пакетировать с учетом условий их подъемаи транспортирования к месту монтажа.
- **6.7.13**. При использовании в бетонной смеси химических добавок необходимо принимать мерыпо предупреждению ожогов кожи и повреждения глаз работников с использованиемсоответствующих приемов выполнения работ и средств индивидуальной защиты.
- 6.7.14. Перемещение загруженного бетонной смесью или порожнего бункера разрешаетсятолько при закрытом затворе.
- 6.7.15. Монтаж, демонтаж и ремонт бетоноводов, удаление из них бетонных пробокдопускается только после снижения давления в бетоноводе до атмосферного.
- **6.7.16.** При продувке, испытании бетоноводов сжатым воздухом работники, не занятыенепосредственно выполнением этих операций, должны быть удалены от бетоновода нарасстояние не менее 10 м.
- **6.7.17.** Ежедневно перед началом укладки бетона в опалубку проверяется состояние тары, опалубки и средств подмащивания. Обнаруженные неисправности должны устранятьсянезамедлительно.
- **6.7.18**. Перед укладкой бетонной смеси виброхоботом проверяется исправность и надежность закрепления всех звеньев виброхобота между собой и к страховочному канату.
- **6.7.19**. При укладке бетона из бадей или бункера расстояние между нижней кромкой бадьиили бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладываетсябетон, должно быть не более 1 м, если иные расстояния не предусмотрены проектомпроизводства работ.
- **6.7.20.** При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор затоковедущий кабель не допускается. При перерывах в работе и при переходе содного места на другое электровибратор необходимо выключить.
- **6.7.21.**Рабочие, укладывающие бетонную смесь на поверхности, имеющие уклон более 20°,должны пользоваться предохранительными поясами.
- **6.7.22**. При электропрогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования кпитающей сети должны выполнять электромонтеры, имеющие группу поэлектробезопасности не ниже III.
- **6.7.23.**В зоне электропрогрева бетона необходимо применять изолированные гибкие кабелиили провода в защитной оболочке. Не допускается прокладывать проводанепосредственно по слою опилок, а также провода с нарушенной изоляцией.
- **6.7.24.**Зона электропрогрева бетона ограждается в соответствии с требованиями ГОСТ23407-78, обозначается знаками безопасности и сигнальными лампами в темноевремя суток или в условиях плохой видимости. Сигнальные лампы должныподключаться так, чтобы при их перегорании отключалась подача напряжения.
- 6.7.25.3она электропрогрева бетона должна находиться под круглосуточным наблюдениемэлектромонтеров.

- **6.7.26**. Пребывание людей и выполнение каких-либо работ в зоне прогрева бетона недопускается, за исключением работ, выполняемых работниками, имеющими группу поэлектробезопасности не ниже II и применяющими соответствующие средства защитыот поражения электрическим током.
- **6.7.27**.Открытая (незабетонированная) арматура железобетонных конструкций, связанная сучастком, находящимся под электропрогревом, подлежит заземлению (занулению).
- **6.7.28**. После каждого перемещения оборудования, применяемого при прогреве бетона, нановое место необходимо визуально проверять состояние изоляции проводов, средствзащиты, ограждений и заземления.
- **6.7.29.** При разборке опалубки следует применять меры против случайного паденияэлементов опалубки, обрушения поддерживающих лесов или конструкций.
- **6.7.30.**При снятии опалубки должны применяться меры предотвращения возможного обрушениятак, чтобы достаточное для исключения этого количество опор оставалось наместе.

Демонтажопалубки должен производиться с разрешения производителя работ.

- **6.7.31.**При демонтаже опалубку по мере возможности следует снимать целиком во избежаниеопасности, связанной с падением деталей опалубки.
- **6.7.32**. Механические, гидравлические, пневматические подъемные устройства дляперемещения опалубки должны быть снабжены автоматическими удерживающимиприспособлениями, срабатывающими при отказе подъемного устройства.
- **6.7.33**.Все ярусы открытых перекрытий и прогонов, на которых производятся работы,должны быть перекрыты временными настилами из досок или другими временнымиперекрытиями, выдерживающими рабочие нагрузки, вплоть до сооружения постоянных полов.

Частивременных настилов должны удаляться в пределах, необходимых для выполненияработ.

- 6.7.34.В отдельных специфических условиях работ допускается замена временных настиловна рабочие площадки с соответствующим ограждением.
- 6.7.35.Проемы, через которые осуществляется спуск материалов, должны быть ограждены.

6.8. Требованиябезопасности

при производствестекольных работ

- **6.8.1.** Поднимать и переносить стекло к месту его установки следует с применениемсоответствующих безопасных приспособлений или в специальной таре.
- **6.8.2.** При выполнении стекольных работ на высоте стекла и другие материалы следуетдержать в специальных ящиках, устанавливаемых на площадки и подставки, специально подготовленные для этих целей.
- 6.8.3.Не допускается опирать приставные лестницы на стекла и горбыльковые брускипереплетов оконных проемов.
- **6.8.4.** При обработке стекол при помощи пескоструйных аппаратов для получения матовогофона или нанесения рисунков, надписей работники должны использовать средстваиндивидуальной защиты для глаз, органов дыхания и рук.
- **6.8.5.**Места, над которыми производятся стекольные работы, а также зоны, гдеосуществляется подъем стекла, необходимо ограждать или охранять.
- 6.8.6.Не допускается производить остекление на нескольких ярусах по одной вертикалиодновременно.
- **6.8.7.** При остеклении крыш и фонарей под местом производства работ должна бытьустроена дощатая или брезентовая площадка, препятствующая падению стекол иинструмента. При отсутствии площадки опасная зона должна ограждаться илиохоаняться.
- 6.8.8.Не допускается оставлять в проеме незакрепленные стеклянные листы или элементыпрофильного стекла.

6.9. Требованиябезопасности при отделочных работах

- **6.9.1.** При выполнении отделочных работ основными опасными и вредными производственнымифакторами, которые должны учитываться, являются:
- а)расположение рабочего места на значительной высоте;
- б) падениепредметов с высоты;
- в) острыекромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов иоборудования (для стекольных и облицовочных работ);
- г) химическаявредность применяемых материалов;
- д) повышеннаязагрязненность воздуха, кожных покровов, спецодежды химическими соединениями,аэрозолем, пылью;
- е) пожаро- ивзрывоопасность.
- **6.9.2.**Средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных илималярных) работ на высоте, под которыми ведутся другие работы, должны иметьнастил без зазоров.

- 6.9.3. На лестничных маршах отделочные работы следует производить со специальныхстоликов, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтальногоположения рабочего настила.
- 6.9.4.Использование лестниц-стремянок допускается как исключение и только длявыполнения мелких отделочных работ.
- **6.9.5.** При производстве штукатурных работ с применением растворонасосных установокнеобходимо обеспечить двустороннюю связь оператора с машинистом установки.

6.10. Требованиябезопасности при электромонтажных работах

и работах на опорахвоздушной линии электропередачи

- **6.10.1.** Электромонтажные работы должны производиться с выполнением требований Правилтехники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- **6.10.2**. Подавать детали для установки на конструкции или оборудование следует с помощьюбесконечного каната, веревки или шнура. Находящийся внизу работник долженудерживать канат (веревку, шнур) для предотвращения его раскачивания иприближения к токоведущим частям.
- **6.10.3.** Работники, выполняющие работу на порталах, конструкциях, опорах и т.п., должныбыть одеты в спецодежду, не стесняющую их движений. Инструмент, которымпользуется работник при выполнении работ в этих условиях, должен храниться всумке.
- **6.10.4**. Работы по обслуживанию осветительной арматуры с тележки мостового крана должныпроизводиться не менее чем двумя работниками из дежурного или ремонтногоперсонала (в последнем случае работы должны выполняться по нарядудопуску).

При выполненииэтих работ один из работников должен находиться вблизи от другого, выполняющегоработу, обеспечивая страховку и соблюдение мер безопасности.

- **6.10.5**. Устройство временных подмостей, применение лестниц и т.п. на тележке мостовогокрана не допускается. Работа выполняется непосредственно с настила тележки илис устраиваемых на тележке подмостей.
- **6.10.6.** Перед подъемом работника на тележку мостового крана с ее троллейных проводовснимается напряжение. При работе необходимо пользоваться предохранительнымпоясом.
- **6.10.7.** Передвигать мост или тележку крана разрешается только по команде производителяработ, при этом работники должны находиться в кабине или на настиле мостовогокрана.
- **6.10.8.**Не допускается при работах на угловых опорах, связанных с заменой изоляторов, проводов или ремонтом арматуры, устанавливать телескопическую вышку(гидроподъемник) внутри угла, образованного проводами.
- **6.10.9.**При всех работах в открытых распределительных устройствах (ОРУ) и в охраннойзоне воздушной линии электропередачи (ВЛ) транспортные и грузоподъемныесредства на пневматическом ходу должны быть заземлены. Не допускается прикасаться к корпусу грузоподъемного или транспортного средства и производить какие-либо перемещения их рабочих органов, грузозахватных приспособлений иопорных деталей до установки заземления.

Грузоподъемныеи транспортные средства на гусеничном ходу при установке их непосредственно наземлю заземления не требуют.

- **6.10.10.**Работы по демонтажу опор и проводов ВЛ, а также по замене элементов опор должныпроизводиться по технологической карте или проекту производства работ вприсутствии руководителя работ.
- **6.10.11.**Подниматься на опору и работать на ней разрешается только в тех случаях, когдаимеется уверенность в достаточной устойчивости и прочности опоры. Необходимостьи способы укрепления опоры, прочность которой вызывает сомнение (недостаточноезаглубление, вспучивание грунта, загнивание древесины, трещины в бетоне ит.п.), определяются на месте производителем или руководителем работ.
- **6.10.12.**Работы по усилению опоры с помощью растяжек следует выполнять без подъема наопору, т.е. с телескопической вышки или другого механизма для подъема людей, сустановленной рядом опоры, либо применять для этого специальные раскрепляющиеустройства, для навески которых не требуется подниматься по опоре.

Подниматься поопоре разрешается только после ее укрепления.

6.10.13.Опоры, не рассчитанные на одностороннее тяжение проводов и тросов и временноподвергаемые такому тяжению, должны быть предварительно укреплены во избежаниеих падения.

Не допускаетсянарушать целостность проводов и снимать вязки на промежуточных опорах безпредварительного укрепления опор.

- 6.10.14. Подниматься на опору разрешается работникам:
- с группой поэлектробезопасности III при всех видах работ до верхаопоры;
- с группой поэлектробезопасности II при работах, выполняемых с отключением ВЛ, до верхаопоры, а при работах на нетоковедущих частях неотключенной ВЛ не выше уровня,при котором от головы работающего до уровня нижних проводов этой ВЛ остаетсярасстояние не менее 2 м;
- с группой поэлектробезопасности І при всех видах работ не выше 3м от земли (до ног работающего).

Отдельные видыработ на высоте должны выполнять работники, имеющие группы поэлектробезопасности, установленные требованиями Правил техники безопасности приэксплуатации электроустановок потребителей.

6.10.15. При подъеме на опору строп предохранительного пояса следует заводить за стойкуили закреплять к лазу на

железобетонной опоре.

- 6.10.16.Не допускается на угловых опорах со штыревыми изоляторами подниматься иработать со стороны внутреннего угла.
- **6.10.17.** При работе на опоре следует пользоваться предохранительным поясом и опиратьсяна оба когтя (лаза) в случае их применения.
- **6.10.18.** При работе на стойке опоры располагаться следует таким образом, чтобы не терятьиз виду ближайшие провода, находящиеся под напряжением.
- 6.10.19. При замене деталей опоры должна быть исключена возможность ее смещения илипадения.
- **6.10.20.**Не допускается откапывать сразу обе стойки опоры при замене одинарных исдвоенных приставок П- и АП-образных опор. Следует заменить приставку на однойстойке опоры, закрепить бандажи и утрамбовать землю и после этого приступать кзамене приставок на другой стойке. Заменять сдвоенные приставки необходимопоочередно.
- 6.10.21. Не допускается находиться в котловане при вытаскивании или опускании приставки.
- **6.10.22.**Способы валки и установки опоры, необходимость и способы ее укрепленияопределяет руководитель работ или лицо, выдающее наряд.
- 6.10.23.В случае применения оттяжек с крюками оттяжки должны быть снабженыпредохранительными замками.
- **6.10.24.** При работах на изолирующих подвесках разрешается перемещаться по поддерживающимодноцепным и многоцепным (с двумя и более гирляндами изоляторов) и по натяжныммногоцепным подвескам.
- **6.10.25.**Работа на одноцепной натяжной изолирующей подвеске допускается прииспользовании специальных приспособлений или лежа на ней и зацепившись ногамиза траверсу для фиксации положения тела.
- **6.10.26.** При работе на поддерживающей изолирующей подвеске строп предохранительногопояса должен быть закреплен за траверсу. Если длина стропа недостаточна, необходимо пользоваться закрепленными за пояс двумя страховочными канатами. Один канат должен привязываться к траверсе, а другой, предварительно заведенный за траверсу, подстраховывающий работник должен ослаблять по мере необходимости.
- **6.10.27.** При работе на натяжной изолирующей подвеске строп предохранительного поясадолжен быть закреплен за траверсу или за предназначенное для этой целиприспособление.
- **6.10.28**.На поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесках допускаетсязакреплять строп предохранительного пояса за одну из гирлянд изоляторов, накоторой работа не ведется. Не допускается закреплять этот строп за гирлянду, накоторой идет работа.
- **6.10.29.**В случае обнаружения неисправности, которая может привести к расцеплениюизолирующей подвески, работа должна быть прекращена.
- **6.10.30**.Не допускается при подъеме (или опускании) на траверсы проводов, тросов, атакже при их натяжении находиться на этих траверсах или стойках под ними.
- **6.10.31.**Выбирать схему подъема груза и размещать подъемные блоки следует с такимрасчетом, чтобы исключалось возникновение усилий, которые могут вызвать повреждение опоры.
- **6.10.32.**Окраску опоры с подъемом до ее верха могут выполнять работники, имеющие группупо электробезопасности не ниже II. При окраске опоры должны быть приняты мерыдля предотвращения попадания краски на изоляторы и провода (например, примененыподдоны).
- **6.10.33.**При монтаже и замене проводов тяговые канаты должны направляться так, чтобыизбежать подхлестывания и приближения к проводам, находящимся под напряжением. Для оттяжек и контроттяжек должны применяться канаты из растительных илисинтетических волокон в соответствии с требованиями ГОСТ 30055-93.

Используемыепри работе лебедки и стальные канаты должны быть заземлены.

- **6.10.34.**При работе на проводах, выполняемой с телескопической вышки (подъемника),рабочая площадка вышки должна быть соединена с помощью специальной штанги дляпереноса потенциала гибким медным проводником сечением не менее 10 мм²с проводом, а сама вышка заземлена. Провод при этом должен быть заземлен наближайшей опоре или в пролете.
- 6.10.35.Не допускается входить в кабину вышки и выходить из нее, прикасаться к корпусувышки стоя на земле после соединения рабочей площадки телескопической вышки спроводом.
- **6.10.36**.Стальные канаты, применяемые при монтаже проводов на ВЛ под наведеннымнапряжением, ¹ до присоединения их к проводу должны быть закрепленына тяговом механизме и заземлены на тот же заземлитель, что и провод.
- **6.10.37.** При монтаже проводов на ВЛ под наведенным напряжением заземления с них можноснимать только после перекладки провода в поддерживающие зажимы и окончанияработ на данной опоре.
- **6.10.38**. Подниматься на опору со стороны цепи, находящейся под напряжением, и переходитьна участок траверс, поддерживающих эту цепь, не допускается.
- 6.10.39. Если опора имеет стек-болты, подниматься по ним разрешается независимо от того, под какой цепью они расположены.

Прирасположении стек-болтов со стороны цепей, оставшихся под напряжением,подниматься на опору необходимо под наблюдением находящегося на землепроизводителя работ или работника, имеющего группу по электробезопасности нениже

6.10.40.На ВЛ допускается перемещение работников по проводам сечением не менее 240 мм²и по тросам сечением не менее 70 мм², при этом строппредохранительного пояса должен быть закреплен за них, а при использованииспециальной тележки - за тележку.

- **6.10.41.** При обмыве сплошной струей воды гирлянд изоляторов, опорных изоляторов ифарфоровой изоляции оборудования без снятия напряжения с токоведущих частейдлина струи воды должна быть не менее указанной в таблице 6.
- **6.10.42.** При обмыве с телескопической вышки ствол с насадком должен быть соединен с еекорзиной и рамой автоцистерны гибким медным проводом сечением не менее 5 мм².

Телескопическаявышка и цистерна с водой должны быть заземлены.

6.10.43.Не допускается в процессе обмыва, стоя на земле, прикасаться к машине илимеханизму, используемым при обмыве, выходить из кабины или кузова и входить вних.

Должны бытьприняты меры для предотвращения приближения посторонних лиц к машинам имеханизмам, используемым при обмыве.

- **6.10.44.** При обслуживании сетей уличного освещения без отключения сети допускаетсявыполнять работы по распоряжению в следующих случаях:
- а) прирасположении светильников ниже проводов на деревянных опорах без заземляющихспусков с опоры с приставной лестницы;
- б) прииспользовании телескопической вышки с изолирующим звеном. В остальных случаяхнеобходимо производить отключение сети и заземление всех подвешенных на опорепроводов и работу выполнять по наряду-допуску.

Таблица 6

(Правила техники безопасности при эксплуатации

электроустановок потребителей)

Минимально допустимые расстояния по струе воды между насадком и обмываемым изолятором

Диаметр	Минимально допустимое расстояние по струе, м,					
выходного сечения	при напряжении ВЛ, кВ					
насадка, мм	До 10	35	110-150	220	330	500
10	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
12	3,5	4,5	6,0	8,0	9,0	10,0
14	4,0	5,0	6,5	8,5	9,5	11,0
16	4,0	6,0	7,0	9,0	10,0	12,0

6.11. Требованиябезопасности

при работе наантенно-мачтовых сооружениях

- 6.11.1. При работе на антенно-мачтовых сооружениях должны выполняться следующиетребования:
- а) работникидолжны иметь группу по электробезопасности не ниже III, производитель работ -не ниже IV;
- б) работники,поднимающиеся на антенно-мачтовые сооружения, должны быть допущены кверхолазным работам;
- в) передподъемом на антенно-мачтовые сооружения должны быть отключены сигнальноеосвещение мачты, прогрев антенн и вывешены плакаты «Не включать. Работаютлюди».
- 6.11.2. Подъем работников на антенно-мачтовые сооружения не допускается при:
- а) неснятомнапряжении выше 42 В;
- б) во времягрозы и при ее приближении;
- в) пригололеде, дожде, снегопаде, тумане;
- г) при непристегнутом к люльке карабине предохранительного пояса;
- д) прискорости ветра более 12 м/с;
- е) в темноевремя суток;
- ж) наподъемном устройстве, срок очередного испытания которого истек;

¹ Воздушная линия электропередачи или воздушная линиясвязи, проходящая по всей длине или на отдельных участках общей длиной не менее2 км от оси другой воздушной линии электропередачи напряжением: 110 кВ - нарасстоянии до 100 м, 150-220 кВ - на расстоянии до 150 м, 330 - 500 кВ - нарасстоянии до 200 м, 750 - 1150 кВ - на расстоянии до 250 м.

- з) набракованных канатах;
- и) принеисправной лебедке;
- к) беззащитной каски и предохранительного пояса.

6.12. Требованиябезопасности при работе над водой

- **6.12.1.**При проведении работ над или в непосредственной близости от воды должны бытьприняты меры, указанные в п. 2.1.18 Правил, по предотвращению паденияработников в воду и по спасению работников в случае падения их в воду черезпосредство установки ограждений, предохранительных сетей, использованиепредохранительных поясов, спасательных жилетов, буев, шлюпок, принятие мерзащиты от нападения рептилий и животных.
- **6.12.2**. Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы илирабочие места, расположенные над водой, должны:
- а) бытьдостаточно прочными и устойчивыми;
- б) иметьдостаточную ширину, обеспечивающую безопасное передвижение работников;
- в) настилы недолжны иметь выступающих и скользких элементов, о которые можно споткнуться илина которых можно поскользнуться;
- г) иметьнаружную дощатую или другую обшивку, ограждение перилами, канатами, ограждающими бортами;
- д) иметь соответствующее освещение при недостаточном естественном освещении;
- е) бытьоборудованы постами с достаточным количеством спасательных буев, кругов,стропов предохранительных поясов и другого спасательного оборудования;
- ж) содержатьсясвободными, без загромождения или размещения инструмента, материалов и т.п.;
- з) содержатьсяв чистоте, скользкие места посыпаться песком, шлаком и другими подобнымиматериалами и очищаться от масла, снега, наледи и т.п.;
- и) бытьзакреплены от смещения паводком, сильным ветром;
- к) по меревозможности обладать достаточной плавучестью.
- 6.12.3. При работе над водой не допускается работа в одиночку.

6.13. Требованиябезопасности

при работе в бункере,колодце, емкости

- 6.13.1.Работы в бункере, колодце, емкости (далее в бункере) выполняются понаряду-допуску.
- 6.13.2. Бункера топлива сверху должны быть оборудованы предохранительными ограждениями, исключающими возможность падения в них работников.
- 6.13.3.Крышки люков для спуска работников в бункер закрываются на замок, ключи отзамка должны находиться у начальника смены.
- **6.13.4**. Проталкивание застрявшего топлива в бункер должно производитьсямеханизированным способом или вручную специальными пиками с надбункернойгалереи.

Спускработников в бункер для проталкивания топлива не допускается.

- **6.13.5.**Спуск работников в бункер топлива разрешается для его очистки, осмотра. Приэтом спуск в бункер с тлеющим или дымящимся топливом не допускается.
- 6.13.6. Перед спуском в бункер необходимо:
- а) прекратитьподачу топлива в бункер, а имеющееся в нем топливо должно быть выработано;
- б) перекрытьшиберы у входных отверстий бункера. При отсутствии шибера у этого отверстиядолжна быть остановлена система пылеудаления, отключена система подачи воздухана мельницу, снято напряжение с электроприводов механизмов системыпылеудаления, разобраны их схемы и на приводах механизмов подачи топлива вбункер вывешены предупредительные плакаты «Не включать работают люди»;
- в) отключитьсистему подачи пара и воздуха на обрушение топлива в бункере; при наличииэлектровибраторов снять с них напряжение;
- г) при наличиив бункере пыли, тлеющих очагов заполнить его углекислотой или азотом илинасыщенным водяным паром давлением не выше 1,5 МПа (15 кгс/см²).Углекислота, азот или пар должны подводиться в верхнюю часть бункерарассредоточенно, параллельно потолку бункера во избежание завихрения пыли.Система подвода должна исключать возможность заброса конденсата в бункер пылипри ее включении;
- д)провентилировать бункер воздухом с последующим анализом его на отсутствие окисиуглерода;

- е) открыть люкв бункер; если крышка люка без петель, необходимо принять меры против еепадения в бункер;
- ж) смочитьстенки бункера распыленной струей воды;
- з) опустить вбункер металлическую лестницу с крюками в верхней части или удобную веревочнуюлестницу, подвесив ее к прочной неподвижной конструкции и надежно закрепив.

Во времяработы в бункере необходимо периодически проверять наличие окиси углеродавнутри него. При обнаружении окиси углерода работники должны быть выведены избункера, очаги горения погашены, бункер вновь провентилирован и сделанповторный анализ воздуха на отсутствие окиси углерода.

6.13.7.При работе в бункере в качестве переносного источника света должныиспользоваться светильники во взрывозащищенном исполнении с напряжением в сетине выше 12 В. Включение и выключение светильников должно производиться внеопасной зоны.

Инструмент,применяемый при работе в бункере, должен быть из цветного металла, исключающегоискрообразование.

В случаеприменения инструмента из черного металла его рабочая часть должна быть обильносмазана солидолом или другой смазкой.

Использованиеэлектрифицированного инструмента не допускается.

Обувьработников должна быть без стальных подковок и гвоздей. В противном случаенеобходимо надевать галоши.

- **6.13.8.** Количество наблюдающих за работниками, находящимися в бункере, определяетруководитель работы из расчета не менее одного наблюдающего за каждымработником в бункере.
- 6.13.9. При работе в бункере одного работника необходимо назначить не менее двухнаблюдающих.
- **6.13.10.**Крепить опускаемые в бункер лестницы и страховочные канаты предохранительных поясов спускающихся в него работников необходимо за металлические скобы икольца вблизи люков.
- 6.13.11. Не допускается при нависании угля или торфа на одной стороне бункера или отсекаопускаться ниже верхнего уровня нависшего топлива. При этом страховочный канатдолжен быть закреплен с той стороны бункера, с которой нависло топливо.
- **6.13.12.**Работник, работающий в бункере, должен быть одет в суконный костюм (брюкинавыпуск), обут в сапоги. Работать должен в каске, рукавицах, очках,респираторе. Наготове у работающего в бункере и у наблюдающих должны находитьсяшланговые противогазы.
- **6.13.13.**Не допускается при работе с лестницы становиться на топливо, не закрепивпредварительно карабин фала предохранительного пояса.
- **6.13.14.**Время пребывания работника в бункере и продолжительность отдыха (с выходом избункера) определяет руководитель работ.
- **6.13.15.** При подъеме работника из бункера страховочный канат должен выбираться научастке между петлей и верхним концом одновременно с подъемом работника так, чтобы в бункере не было провисания каната.
- **6.13.16.**При производстве ремонтных работ в щелевых бункерах приемно-разгрузочныхустройств работники во время работы лопастного питателя должны находиться настороне, противоположной направлению его движения, и на расстоянии от него неменее 3 м.

Работники, обслуживающие питатели, должны быть предупреждены о месте нахождения людей, работающих в бункерах.

- **6.13.17.** При случайном падении работника в бункер немедленно прекращается подача в неготоплива, перекрывается отсекающий шибер или останавливаются питатели ипринимаются экстренные меры к подъему упавшего.
- 6.13.18.При работе внутри зольных бункеров затворы на течках в эти бункеры должны бытьзакрыты и заперты на замок.
- **6.13.19**.Не допускается находиться внутри бункера при пробивке пробок в золовых печкахили разрушении сводов из слежавшейся или спекшейся золы.

6.14. Требованиябезопасности

при выполнении работпо очистке остекления зданий

- **6.14.1.**Безопасность работ по очистке остекления помещений (окон, плафоновсветильников, световых фонарей и т.п.) должна обеспечиваться:
- а) выбороммоющего состава;
- б) выборомсредств очистки стекол (сухие, полусухие, мокрые);
- в) выборомметодов защиты стекол от агрессивных загрязнений;
- г) выборомспособов очистки (ручной, механизированный);
- д) выборомсредств и способов доступа к остеклению (подмости, леса, вышки, люльки,площадки, стремянки с рабочей площадкой);
- е)организацией рабочих мест;
- ж) выборомспециальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;
- з)обеспечением средствами коллективной защиты.

- **6.14.2**.Средства индивидуальной защиты должны выдаваться по установленным нормам сучетом конкретных условий производства и сезона выполнения наружных работ.
- **6.14.3.** Предохранительные пояса, каски и другие средства индивидуальной защиты должнывыдаваться стеклопротирщикам в соответствии с условиями выполнения ими работ.
- **6.14.4**.Зоны действия опасных производственных факторов должны быть ограждены всоответствии с требованиями ГОСТ 23407-78, ГОСТ 12.4.059-89. Границы опасныхзон, в пределах которых возможно возникновение опасности в связи с падениемпредметов и поражения электрическим током, обозначаются знаками безопасности всоответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026 76.
- **6.14.5**.К самостоятельной работе стеклопротирщика могут допускаться работники ввозрасте не моложе 18 лет, прошедшие предварительный (при поступлении наработу) или периодический (в течение трудового стажа) медицинский осмотр ипризнанные годными по состоянию здоровья для выполнения данной работы, обученные безопасным приемам выполнения работы, имеющие профессиональныенавыки.
- 6.14.6. Повторный инструктаж стеклопротирщики должны проходить не реже одного раза вквартал.
- **6.14.7.**При изменении технологии работ, оборудования, приспособлений и инструментов, моющих составов и других факторов, влияющих на безопасность труда, а также принарушении требований охраны труда или перерыве в работе более 60 календарныхдней (для работ на высоте и с применением грузоподъемных механизмов более 30дней) стеклопротирщики должны проходить внеплановый инструктаж.
- **6.14.8.**Работы по очистке остекления зданий, выполняемые на высоте и с помощьюгрузоподъемных механизмов, относятся к работам с повышенной опасностью.
- 6.14.9. При допуске к самостоятельной работе по очистке остекления стеклопротирщикидолжны пройти:
- а) медицинскоеосвидетельствование (в дальнейшем ежегодное) с заключением о пригодности посостоянию здоровья к выполнению верхолазных работ;
- б) обучениебезопасным методам и приемам труда по совмещаемым профессиям (например,управление грузоподъемными механизмами при очистке остекления с люлек),проверку знаний и иметь соответствующее удостоверение. При выполнении работстеклопротирщики должны соблюдать требования соответствующих инструкций посовмещаемым профессиям или видам работ;
- в) обучение поспециальной программе безопасного выполнения верхолазных работ;
- г) стажировкупо выполнению верхолазных работ не менее одного года и иметь тарифный разряд нениже третьего. Стеклопротирщики, впервые допускаемые к верхолазным работам, втечение года должны работать под непосредственным надзором опытных работников,назначенных руководителем организации;
- д) инструктажс последующим оформлением наряда-допуска на производство работ повышеннойопасности.
- 6.14.10. Стеклопротирщик обязан выполнять:
- а) требования, изложенные в инструкции по охране труда при выполнении работ по очисткеостекления зданий и в инструкциях по охране труда по совмещаемым профессиям иливидам работ;
- б) режимытруда в холодное время года при работе на открытом воздухе, устанавливаемыеадминистрацией организации с учетом соответствующих рекомендаций.
- 6.14.11. Работа стеклопротирщиков должна ограничиваться светлым временем суток.
- 6.14.12.Основными опасными производственными факторами при выполнении работ по очисткеостекления являются:
- а) работа навысоте;
- б) острыекромки, шероховатости на поверхности оконных переплетов;
- в) дефектноеостекление (битые и слабозакрепленные стекла);
- г) ветровыенагрузки;
- д) воздействиеотрицательных температур;
- е) воздействиешума, вибрации.
- **6.14.13.**Стеклопротирщик должен выполнять работу на высоте в соответствующей специальнойодежде, в защитной строительной каске, с предохранительным поясом с капроновымстропом, в необходимых случаях с применением верхолазного устройства свертикальным страховочным канатом и др.
- 6.14.14.Стеклопротирщик обязан:
- а) выполнятьтолько ту работу, которая ему поручена;
- б) квыполнению работ приступать после оформления допуска в установленном порядке,проверки исправности средств индивидуальной защиты, предохранительныхустройств, инструмента, устранения замеченных неисправностей и проверкивыполнения мер для безопасного производства работ;
- в) применятьпо назначению средства индивидуальной защиты;
- г) при угрозежизни и здоровью немедленно прекращать работу;
- д) докладыватьнезамедлительно непосредственному или вышестоящему руководителю о всехугрожающих жизни и здоровью ситуациях и несчастных случаях;
- е) знать иправильно применять приемы оказания пострадавшим первой медицинской помощи;

- ж) соблюдатьрежимы труда, правила внутреннего трудового распорядка, правила личной гигиены.
- **6.14.15**.Входить в люльки, корзины грузоподъемных механизмов стеклопротирщикуразрешается при устойчивом их положении на опорной плоскости на нижнем уровне (площадки, уровне земли).
- **6.14.16**. Крепление предохранительного пояса стеклопротирщик должен осуществлять заэлементы конструкций в местах, указанных лицом, ответственным за выполнениеработ, а в строительстве в соответствии с проектом производства работ.
- 6.14.17. При очистке и протирке стекол на высоте стеклопротирщикам, находящимся навысоте, не разрешается:
- а) производить работы на двух и более этажах по вертикали одновременно во избежание падения предметов, инструментов, стекол и т.п.;
- б) сбрасыватьс высоты предметы;
- в) протирать наружные плоскости стекол из открытых форточек и фрамуг;
- г) вставать наоконный отлив;
- д) перелезатьчерез ограждения и садиться на них при выполнении работ;
- е)дотрагиваться руками, инструментом, инвентарем до наружной электропроводки;
- ж) протиратьстекла с локальным резким приложением усилия, резкими нажатиями на стекло итолчками;
- з)использовать составы для протирки стекол с нарушением правил пожарнойбезопасности и производственной санитарии.
- 6.14.18.Температура воды для мытья остекления не должна превышать 60°C.
- **6.14.19.** При использовании свободностоящих средств подмащивания обязательна страховкастеклопротирщика вторым работником.
- **6.14.20.**Подъем и спуск материалов и инструмента должны производиться на веревке,верхний конец которой должен быть закреплен на средствах подмащивания.
- 6.14.21. При выполнении работ с подъемных подмостей, находящихся на высоте, недопускается:
- а) переход сподъемных подмостей в здание или сооружение и наоборот;
- б) становитьсяна борта или промежуточные элементы ограждения, а также использовать что-либо вкачестве подставки.
- 6.14.22.Подъемные подмости на время перерывов в работе должны быть опущены вниз (наземлю).

6.15. Работы навысоте, выполняемые с выдачей наряда-допуска

- **6.15.1.**Перед началом работ в местах, где имеется или может возникнуть производственнаяопасность (вне связи с характером выполняемой работы), работы осуществляются понаряду-допуску, как на работы с повышенной опасностью.
- 6.15.2.В каждой организации исходя из примерного перечня работ с повышеннойопасностью, местных условий и особенностей производства разрабатываетсяперечень работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск.

К работам сповышенной опасностью в строительстве, например, относятся работы, выполняемыена высоте более 5 м от земли или перекрытия непосредственно с узкихконструктивных элементов (связей, балок, ферм и т.п.), когда работник находитсяв неудобной рабочей позе (согнувшись, полулежа на спине или лицом вниз, сидя накорточках или стоя на коленях), когда рабочие операции работник выполняет однойрукой, держась другой за элементы конструкции; когда работа выполняется свертикальной лестницы или скоб без дугового ограждения или специальныхловителей и т.п.

Работы, выполняемые в строительстве по наряду-допуску, должны производиться всоответствии с проектом производства работ, определяющим состав и содержаниеосновных решений по безопасности их производства.

- 6.15.3. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объемаработ.
- **6.15.4**.В случае изменения условий производства работ наряд-допуск аннулируется ивозобновление работ разрешается только после выдачи нового наряда-допуска.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

7.1. Всоответствии со статьей 17 Федерального закона «Об основах охраны труда вРоссийской Федерации» и статьей 149 Кодекса законов о труде РоссийскойФедерации работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиямитруда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях, или наработах, связанных с загрязнением, выдаются бесплатно сертифицированныеспециальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защитыпо Типовым отраслевым нормам, утвержденным Минтрудом России, в соответствии сПравилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью идругими средствами индивидуальной защиты.

Выдачаработникам специальной одежды, специальной обуви и других средствиндивидуальной защиты по установленным нормам производится за счет средствработодателя независимо от того, к какой отрасли экономики относятсяпроизводства, цехи, участки и виды работ, а также независимо от формсобственности организаций и их организационно-правовых форм.

7.2.Выбор средств индивидуальной защиты производится с учетом требованийбезопасности для каждого конкретного вида

- работ. Средства индивидуальной защитыдолжны отвечать требованиям стандартов, технической эстетики и эргономики, обеспечивать эффективную защиту и удобство при работе.
- 7.3. Средства индивидуальной защиты приводятся в готовность до начала рабочегопроцесса.
- 7.4. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.
- **7.5.**При выборе средств индивидуальной защиты учитываются конкретные условия, вид идлительность воздействия опасных и вредных производственных факторов.
- **7.6.**Выдаваемые работникам специальная одежда, специальная обувь и другие средстваиндивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы иобеспечивать безопасность труда.
- **7.7.**Работники обязаны правильно использовать предоставленные в их распоряжениеспециальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты.
- **7.8.** Взависимости от конкретных условий работ работники обеспечиваются следующимисредствами индивидуальной защиты:
- а) специальнойодеждой в зависимости от воздействующих вредных производственных факторов;
- б) касками длязащиты головы от травм, вызванных падающими предметами или ударами о предметы иконструкции;
- в) очками защитными,щитками, защитными экранами для защиты от пыли, летящих частиц, яркого светаили излучения и т.п.;
- г) защитнымиперчатками или рукавицами, защитными кремами и другими средствами для защитырук;
- д) специальнойобувью соответствующего типа при работах с опасностью получения травм ног;
- е) средствамизащиты органов дыхания от пыли, дыма, паров и газов;
- ж)индивидуальными кислородными аппаратами и другими средствами при работе вусловиях вероятной кислородной недостаточности;
- з)предохранительными поясами с независимо закрепленными стропами для защиты отпадения с высоты;
- и)спасательными жилетами и поясами при опасности падения в воду;
- к) сигнальнымижилетами при выполнении работ в местах движения транспортных средств.
- **7.9.**Работникам, производящим работы в лежачем, сидячем положениях или в положении«с колена», выдаются маты или наколенники из материала низкой теплопроводностии водопроницаемости.
- **7.10.**Работники, участвующие в работах, при выполнении которых выделяются вредныегазы, пыль, искры, отлетающие осколки, стружка и т.п., обеспечиваютсяреспираторами или противогазами или очками, масками, шлемами, щитками.
- 7.11. Работникам, имеющим зрение с отклонением от нормы, выдаются коррегирующие очки.
- 7.12. Работодатель должен обеспечивать своевременную выдачу, химическую чистку, стирку, ремонт, а на работах, связанных со значительной запыленностью ивоздействием ядовитых или токсичных веществ, кроме того, обеспыливание, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание специальной одежды и других средствиндивидуальной защиты за счет средств организации в сроки, устанавливаемые сучетом производственных условий, по согласованию с профсоюзным комитетом илииным уполномоченным работниками представительным органом и городским (районным)центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

На времястирки, химчистки, ремонта, обеспыливания, обезвреживания, дегазации,дезактивации средств индивидуальной защиты работникам выдается их сменныйкомплект.

- 7.13.Для стирки, химической чистки и ремонта специальной одежды и специальной обувив организации должны предусматриваться прачечная и отделение химической чисткис помещениями для ремонта одежды и обуви. Допускается создание одной прачечнойили одного отделения химической чистки для группы близко расположенных друг отдруга организаций, а также стирка, химическая чистка и ремонт специальнойодежды и специальной обуви по договорам со специализированными организациямибытового обслуживания.
- **7.14.** Вобщих случаях стирка специальной одежды должна производиться один раз в 6 днейпри сильном загрязнении и один раз в 10 дней при умеренном загрязнении.
- **7.15.** Вслучае порчи, пропажи специальной одежды, специальной обуви и других средствиндивидуальной защиты не по вине работника работодатель обязан выдать другойкомплект исправной специальной одежды, специальной обуви и других средствиндивидуальной защиты.
- 7.16. Чистка специальной одежды струей сжатого воздуха, керосином, бензином, эмульсией, растворителями не допускается.
- **7.17.**Средства индивидуальной защиты должны подвергаться периодически контрольнымосмотрам и испытаниям в порядке и в сроки, установленные техническими условиямина них.
- 7.18. Работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением, по установленнымнормам должно выдаваться мыло.
- **7.19.**Стропальщики, водители погрузчиков и другие работники, занятые на работах, гдесуществует опасность падения предметов сверху, обеспечиваются касками всоответствии с требованиями ГОСТ 12.4.087 84.
- **7.20.**Работники без положенных средств индивидуальной защиты или с неисправнымисредствами индивидуальной защиты к работе допускаться не должны.

- **8.1.** Режимы труда и отдыха работников, занятых на выполнении всех видов работ навысоте, определяются правилами внутреннего трудового распорядка организации.
- **8.2.** Режимы труда и отдыха работников, выполняющих работы в условиях воздействияопасных и вредных производственных факторов, определяются с учетомсоответствующих для этих условий труда нормативных правовых актов, результатоваттестации рабочих мест и отражаются в трудовом договоре (контракте), вколлективном договоре.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОТБОРУ И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

9.1.Работы на высоте относятся к работам с повышенной опасностью и включаются всоответствующий перечень профессий рабочих и видов работ, к которымпредъявляются повышенные требования по соблюдению правил безопасностипроизводства работ.

К выполнениюработ на высоте допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотрбез противопоказаний к выполнению работ на высоте, имеющие профессиональныенавыки, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ и получившиесоответствующее удостоверение.

9.2. Квыполнению самостоятельных верхолазных работ в соответствии с Перечнем тяжелыхработ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которыхзапрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, допускаются лица(рабочие и инженерно-технические работники) не моложе 18 лет, прошедшиемедицинский осмотр и признанные годными для выполнения верхолазных работ, имеющие стаж верхолазных работ не менее одного года и тарифный разряд не нижетретьего.

Работники, впервые допускаемые к верхолазным работам, в течение одного года должныработать под непосредственным надзором опытных работников, назначенных приказомпо организации.

- 9.3. Недопускается применение труда женщин на работах, определенных Перечнем тяжелыхработ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которыхзапрещается применение труда женщин.
- 9.4.Допуск работников к выполнению работ на высоте, особенно верхолазных, долженпроизводиться с учетом квалификации, стажа работы, их психофизиологическогосостояния и других факторов.
- 9.5. Работники должны проходить обучение и инструктаж по охране труда в соответствиис требованиями ГОСТ 12.0.004 90.
- **9.6.**Работники, имеющие перерыв в работе по профессии, должности более трех лет, апри работе с объектами повышенной опасности более одного года, должны пройтиобучение и проверку знаний требований охраны труда до допуска их ксамостоятельной работе.
- 9.7. Работник, приступающий к выполнению работы, должен быть ознакомлен:
- а) сдолжностной инструкцией или инструкцией по профессии, виду работ, с другиминормативными правовыми документами по охране труда в объеме соответственновыполняемой работе;
- б) с условиямии состоянием охраны труда на рабочем месте, с существующим риском поврежденияздоровья, с правилами и приемами безопасного выполнения работы;
- в) ссостоянием производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, смерами по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов;
- г) с наличиеми состоянием средств коллективной и индивидуальной защиты;
- д) с правиламивнутреннего трудового распорядка и режимом работы организации.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

Лица, виновныев нарушении законодательства об охране труда, привлекаются к ответственности вустановленном порядке.

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых и нормативных технических актов,

на которые в тексте Правил сделаны ссылки

1. Федеральныйзакон Российской Федерации от 17 июля 1999 г. № 181 - ФЗ «Об основах охранытруда в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации,1999, № 29, ст. 3702)

- 2. Переченьтяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнениикоторых запрещается применение труда женщин (утвержден постановлениемПравительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 162, Собраниезаконодательства Российской Федерации, 2000 г. № 10, ст. 1130)
- 3. Переченьтяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнениикоторых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утвержденпостановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163,Собрание законодательства Российской Федерации, 2000 г. № 10, ст. 1131)
- 4. Правилаобеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другимисредствами индивидуальной защиты (утверждены постановлением Минтруда России от18 декабря 1998 г. № 51, зарегистрированы в Минюсте России 5 февраля 1999 г. №1700)

,	
5. ГОСТ 12.3.010 - 82	ССБТ. Тара производственная. Требования
6. FOCT 12.3.040 - 86	безопасности при эксплуатации ССБТ. Строительство. Работы кровельные и
	гидроизоляционные. Требования безопасности
7. FOCT 12.4.026 - 76*	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
8. FOCT 12.4.059 - 89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные
6. TOCT 12.4.039 - 69	
	инвентарные. Общие технические условия
9. ГОСТ 12.4.087 - 84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические
	условия
10. FOCT 12.4.107 - 82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие
	технические требования
11. FOCT 12.4.184 - 95	•
11.1001 12.4.164 - 95	ССБТ. Пояса предохранительные. Общие технические
	требования. Методы испытаний
12. FOCT 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия
13. ГОСТ 588 - 81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия
14. FOCT 1868 - 88	Веревки технические и хозяйственные. Технические
	условия
15. ГОСТ 3241 - 80	Канаты стальные. Технические требования
16. FOCT 8486 - 86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
17. ГОСТ 8556 - 72	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические
	условия
18. ГОСТ 22584 - 96	Тали электрические канатные. Общие технические
	требования
19. FOCT 23407 - 78	Ограждения инвентарные строительных площадок и
	участков производства строительно-монтажных работ.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00 FOOT 040F0 00	Технические условия
20. FOCT 24258 - 88	Средства подмащивания. Общие технические условия
21. FOCT 25573 - 82	Стропы грузовые для строительства. Технические
	условия
22. ГОСТ 26887 - 86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных
	работ. Общие технические условия
23. FOCT 27321 - 87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных
	работ. Технические условия
24. FOCT 27372 - 87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические
21.10012.012 01	условия
25. FOCT 28012 - 89	
25.1001 20012 - 09	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические
	условия
26. FOCT 28408 - 89E	Тали ручные и кошки. Общие технические требования
27. ГОСТ 30055 - 93	Канаты из полимерных материалов и комбинированные.
	Технические условия
28. ГОСТ Р 50849 - 96	Пояса предохранительные строительные. Общие
	технические условия
29. ТУ 34-09-10147 - 88	Когти монтерские. Технические условия
30. TY 12.0173856.015- 88	Цепи круглозвенные грузовые и тяговые нормальной
30. 17 12.0173030.013-00	
04 DE 40 00 00	прочности. Общие технические условия
31. РД-10-33 - 93	Стропы грузовые общего назначения. Требования к
	устройству и безопасной эксплуатации
32. ППБ-01 - 93	Правила пожарной безопасности в Российской
	Федерации (утверждены Главным государственным
	инспектором Российской Федерации по пожарному
	надзору, введены в действие приказом МВД России от
	14 декабря 1993 г. № 536, зарегистрированы в
	14 оекаоря 1993 г. № 556, зарегистрированы в Минюсте России 27 декабря 1993 г. № 445, с
	изменениями от 25.07.1995 г., 10.12.97 г., 20.10.99 г.)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33. ПБ-10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации
33. ПБ-10-382-00	грузоподъемных кранов (постановление
33. ПБ-10-382-00	

34. Правилатехники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (утвержденыначальником Главэнергонадзора Министерства энергетики и электрификации СССР 21декабря 1984 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ

2.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ, МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫСОТЕ

- 2.2. Требования к лесам и подмостям
- 2.3. Требования к лестницам, площадкам, трапам
- 2.4. Требования к ограждениям

3.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ ИУСТРОЙСТВ

- 3.1. Общиетребования
- 3.2. Требования безопасности при работах с применением грузоподъемных кранов
- 3.3. Требования безопасности при работах с применением подъемников
- 3.4.Требования безопасности при работах с применением талей, лебедок, полиспастов, блоков и других устройств и грузозахватных приспособлений
- 3.4.1. Общиетребования
- 3.4.2. Требования безопасности при подъеме и перемещении грузов грузоподъемнымимеханизмами
- 3.4.3. Требования безопасности при применении лебедок
- 3.4.4. Требования безопасности при применении талей и кошек
- 3.4.5. Требования безопасности при применении блоков, полиспастов
- 3.4.6. Требования безопасности к канатам, стропам
- 3.4.7. Требования безопасности к цепям
- 3.4.8.Требования безопасности к канатам и шнурам из растительных и синтетическихволокон
- 3.5. Требования безопасности при применении когтей и лазов монтерских

4.ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- 4.1. Требования к поясам предохранительным
- 4.2. Требования к предохранительным верхолазным устройствам
- 4.3. Требования к ловителям с вертикальным канатом
- 4.4. Требования к канатам страховочным
- 4.5. Требования к каскам строительным

5.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, МЕХАНИЗМАМ, СРЕДСТВАМ МАЛОЙМЕХАНИЗАЦИИ, РУЧНОМУ ИНСТРУМЕНТУ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ

- 5.1. Общиетребования
- 5.2. Требования безопасности при работе со слесарно-монтажным инструментом
- 5.3. Требования безопасности при работе с ручным пневматическим инструментом
- 5.4. Требования безопасности при работе с ручным электрифицированным инструментом
- 5.5. Требования безопасности при работе с ручным пиротехническим инструментом

6.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

- 6.1. Общиетребования
- 6.2. Требованиябезопасности при монтаже и демонтаже стальных и сборных несущих конструкций
- 6.3. Требования безопасности при установке и монтаже деревянных конструкций
- 6.4. Требования безопасности при выполнении кровельных и других работ на крышезданий
- 6.5.Требования безопасности при выполнении каменных работ
- 6.6. Требования безопасности при выполнении работ на дымовых трубах
- 6.7. Требования безопасности при производстве бетонных работ
- 6.8. Требования безопасности при производстве стекольных работ
- 6.9. Требованиябезопасности при отделочных работах
- 6.10.Требования безопасности при электромонтажных работах и работах на опорахвоздушной линии электропередачи
- 6.11. Требования безопасности при работе на антенно-мачтовых сооружениях
- 6.12. Требования безопасности при работе над водой
- 6.13. Требования безопасности при работе в бункере, колодце, емкости
- 6.14. Требования безопасности при выполнении работ по очистке остекления зданий

- 6.15. Работына высоте, выполняемые с выдачей наряда-допуска
- 7.ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- 8. РЕЖИМЫТРУДА И ОТДЫХА
- 9.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОТБОРУ И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА
- 10.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

Приложение.Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов, на которые втексте Правил сделаны ссылки