

Чек-лист проверки обеспечения безопасности при проведении работ на высоте

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
Специальные вопросы				
11.	Наличие удостоверений, подтверждающих успешную сдачу экзамена по результатам прохождения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте у работников выполняющих периодически повторяющиеся работы на высоте, и которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей (по форме Приложения 1 к Правилам).			
12.	Наличие удостоверений, подтверждающих успешную сдачу экзамена по результатам проведения обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников 1, 2, 3 групп (по форме Приложения 3 к Правилам).			

13.	Соответствие периодичности обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте: - работников 1 и 2 групп – не реже 1 раз в 3 года; - работников 3 группы – не реже 1 раз в 5 лет.			
14.	Наличие и ведение личной книжки учета работ на высоте для работников выполняющих работы на высоте с применением систем канатного доступа.			
15.	Наличие документов (приказ (распоряжение), стажировочный лист), подтверждающих проведение стажировки для работников, выполняющих работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также работникам 1 и 2 групп.			
16.	Наличие приказа (распоряжения) о создании комиссии по периодической проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также у работников 1 и 2 группы.			
17.	Наличие протоколов периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также у работников 1 и 2 группы (не реже 1 раза в год).			
18.	Наличие утвержденного плана производства работ на высоте или утвержденных технологических карт работ на высоте.			
19.	Наличие Плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.			
20.	Наличие приказа о назначении ответственных лиц для организации безопасного проведения работ на высоте: - должностных лиц, имеющие право выдавать наряд-допуск из числа руководителей и специалистов; - ответственных руководителей работ из числа руководителей и специалистов; - ответственных исполнителей (производителей) работ из числа рабочих (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих).			
21.	Наличие утвержденного перечня работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.			
22.	Наличие письменного разрешения владельца сооружения или коммуникации при проведении работ на высоте в охранных зонах сооружений и коммуникаций.			
23.	Наличие наряда-допуска на проведение работ на высоте, наличие отметки о продлении наряда-допуска в случае проведения работ более 15 календарных дней (продлевать наряд-допуск может работник, выдавший его, или другой работник, имеющий право выдачи наряда-допуска).			

24.	Хранение в течение 30 суток нарядов-допусков, работы по которым полностью закончены.			
25.	Наличие и ведение журнала учета работ по наряду-допуску (допускается ведение в электронном виде).			
26.	Наличие ограждений, знаков безопасности, защитных устройств и систем обеспечения безопасности на месте проведения работ в соответствии с ППР на высоте и технологическими картами на проведение работ.			
27.	Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, расстояние от пола прохода до элементов перекрытия (далее - высота в свету) - не менее 1,8 м.			
28.	Наличие систем безопасности у лестниц или скоб, применяемых для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м.			
29.	Наличие паспорта изготовителя на используемые в инвентарных конструкциях леса и подмости.			
30.	Наличие утвержденного главным инженером (техническим директором) организации или непосредственно руководителем организации (индивидуальным предпринимателем) индивидуального проекта с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом - на устойчивость на используемые неинвентарные конструкции лесов.			
31.	Соответствие крепления лесов требованиям проектной или организационно-технологической документации. При отсутствии таких указаний крепление лесов должно осуществляться не менее чем через один ярус для крайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления на каждые 50 м проекции поверхности лесов на фасад здания (сооружения).			
32.	Наличие заземления электрических лесов, наличие грозозащитных устройств металлических и деревянных лесов при установке на открытом воздухе.			
33.	Наличие на лесах идентификационной маркировки с наименованием изготовителя.			
34.	Наличие в местах подъема работников на леса и подмости: - плакатов с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; - схем эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.			
35.	Наличие трапов, расположенных на расстоянии не более 40 м друг от друга для подъема и спуска людей на леса.			
36.	Наличие и ведение журнала приема и осмотра лесов и подмостей.			
37.	Наличие записей ответственного производителя работ в журнале приема и осмотра лесов и подмостей о приемке в эксплуатацию лесов высотой до 4 м.			

38.	Наличие утвержденного главным инженером (техническим директором) организации, принимающей леса в эксплуатацию или непосредственно руководителем организации (индивидуальным предпринимателем) Акта комиссионной приемки лесов высотой более 4 м в эксплуатацию. Допускается утверждение результатов приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд, начальником участка (цеха) этой организации.			
39.	Наличие следующих записей в журнале приема и осмотра лесов и подмостей: - об осмотре лесов ответственным исполнителем (производителем) работ перед началом работ каждой рабочей смены; - об осмотре лесов лицом, назначенным ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте, не реже 1 раза в 10 рабочих смен; - об осмотре люльки работником, осуществляющим ее эксплуатацию, ежедневно перед началом выполнения работ; - об осмотре люльки лицом, ответственным за ее безопасную эксплуатацию, через каждые 10 рабочих дней.			
40.	Наличие наряда-допуска на сборку/разборку лесов.			
41.	Наличие в журнале приема и осмотра лесов и подмостей записей об испытаниях подвесных лесов, лестниц, подмостей и люльки после их монтажа (сборки, изготовления).			
42.	Нахождение в люлке не более 2-х человек.			
43.	Соответствие систем безопасности работ на высоте: - условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы; - эргономическим требованиям и состоянию здоровья работника; - росту и размерам работника.			
44.	Наличие технической документации (инструкции) на средства коллективной и индивидуальной защиты работников.			
45.	Соответствие срока эксплуатации средств защиты, правил их хранения, эксплуатации и утилизации эксплуатационной документации (инструкции) на изделие.			
46.	Соответствие типа и места анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте технологическим картам, ППР на высоте или наряду-допуску.			
47.	Наличие сертификатов соответствия на анкерные устройства.			
48.	Наличие у работников совместимых с системами безопасности от падения с высоты средств индивидуальной защиты, соответствующих конкретным условиям работы.			
49.	Обязательное применение (застегивание) подбородочного ремня защитной каски работниками, выполняющими работы на высоте.			

50.	Соответствие места и способа закрепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам ППР на высоте или наряду-допуску.			
51.	Наличие рабочего сиденья при продолжительности работы с использованием системы канатного доступа более 30 минут.			
52.	Наличие 2-й группы у работников, использующих самостраховку.			
53.	Наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянок оковок с острыми наконечниками для установки на земле, наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянок башмаков из резины или другого нескользкого материала при их использовании на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон).			
54.	Наличие специальных крюков-захватов на верхних концах лестниц, приставляемых к трубам или проводам.			
55.	Наличие страховочной системы при работе с приставной лестницы на высоте более 1,8.			
56.	Наличие на всех применяемых лестницах инвентарного номера, даты следующего испытания, принадлежности подразделению.			
57.	Соблюдение сроков испытаний лестниц: - деревянных - 1 раз в 6 месяцев; - металлических - 1 раз в 12 месяцев.			
58.	Наличие трапов шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног 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.			
59.	Наличие и соответствие технологической карте, ППР на высоте или наряду-допуске системы обеспечения безопасности при выполнении работ на крыше с применением трапов.			
60.	Наличие монтерских когтей при проведении работ на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи и линий связи, на железобетонных опорах воздушных линий электропередачи, а также на цилиндрических железобетонных опорах диаметром 250 мм ВЛ			
61.	Наличие монтерских лазов при подъеме на железобетонные опоры прямоугольного сечения ВЛ, универсальных лазов при подъеме на унифицированные железобетонные цилиндрические и конические опоры ВЛ.			
62.	Наличие на рабочих местах схем строповки наиболее часто встречающихся грузов.			
63.	Наличие в технологических картах или в ППР на высоте способов строповки для грузов, не имеющих петель, цапф, рым.			
64.	Наличие канатных, тросовых оттяжек при подъеме и спуске длинномерных грузов (балки, колонны).			
65.	Соответствие мест установки, способа крепления лебедок, а также расположения блоков для подъема и перемещения грузов ППР на высоте.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

(должность, подпись, Ф.И.О.)