**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** | | | | |
|  | Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе. |  |  |  |
|  | Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума. |  |  |  |
|  | Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости). |  |  |  |
|  | Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности. |  |  |  |
|  | Прохождение персоналом стажировки. |  |  |  |
|  | Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.) |  |  |  |
|  | Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ. |  |  |  |
|  | Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений. |  |  |  |
|  | Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности. |  |  |  |
|  | Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.) |  |  |  |
| **Специальные вопросы** | | | | |
|  | 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). |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие и ведение личной книжки учета работ на высоте для работников выполняющих работы на высоте с применением систем канатного доступа. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Наличие утвержденного плана производства работ на высоте или утвержденных технологических карт работ на высоте. |  |  |  |
|  | Наличие Плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Наличие утвержденного перечня работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска. |  |  |  |
|  | Наличие письменного разрешения владельца сооружения или коммуникации при проведении работ на высоте в охранных зонах сооружений и коммуникаций. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Хранение в течение 30 суток нарядов-допусков, работы по которым полностью закончены. |  |  |  |
|  | Наличие и ведение журнала учета работ по наряду-допуску (допускается ведение в электронном виде). |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие систем безопасности у лестниц или скоб, применяемых для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м. |  |  |  |
|  | Наличие паспорта изготовителя на используемые в инвентарных конструкциях леса и подмости. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Наличие заземления электрических лесов, наличие грозозащитных устройств металлических и деревянных лесов при установке на открытом воздухе. |  |  |  |
|  | Наличие на лесах идентификационной маркировки с наименованием изготовителя. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие трапов, расположенных на расстоянии не более 40 м друг от друга для подъема и спуска людей на леса. |  |  |  |
|  | Наличие и ведение журнала приема и осмотра лесов и подмостей. |  |  |  |
|  | Наличие записей ответственного производителя работ в журнале приема и осмотра лесов и подмостей о приемке в эксплуатацию лесов высотой до 4 м. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие наряда-допуска на сборку/разборку лесов. |  |  |  |
|  | Наличие в журнале приема и осмотра лесов и подмостей записей об испытаниях подвесных лесов, лестниц, подмостей и люльки после их монтажа (сборки, изготовления). |  |  |  |
|  | Нахождение в люльке не более 2-х человек. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие технической документации (инструкции) на средства коллективной и индивидуальной защиты работников. |  |  |  |
|  | Соответствие срока эксплуатации средств защиты, правил их хранения, эксплуатации и утилизации эксплуатационной документации (инструкции) на изделие. |  |  |  |
|  | Соответствие типа и места анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте технологическим картам, ППР на высоте или наряду-допуску. |  |  |  |
|  | Наличие сертификатов соответствия на анкерные устройства. |  |  |  |
|  | Наличие у работников совместимых с системами безопасности от падения с высоты средств индивидуальной защиты, соответствующих конкретным условиям работы. |  |  |  |
|  | Обязательное применение (застегивание) подбородочного ремня защитной каски работниками, выполняющими работы на высоте. |  |  |  |
|  | Соответствие места и способа закрепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам ППР на высоте или наряду-допуску. |  |  |  |
|  | Наличие рабочего сиденья при продолжительности работы с использованием системы канатного доступа более 30 минут. |  |  |  |
|  | Наличие 2-й группы у работников, использующих самостраховку. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Наличие специальных крюков-захватов на верхних концах лестниц, приставляемых к трубам или проводам. |  |  |  |
|  | Наличие страховочной системы при работе с приставной лестницы на высоте более 1,8. |  |  |  |
|  | Наличие на всех применяемых лестницах инвентарного номера, даты следующего испытания, принадлежности подразделению. |  |  |  |
|  | Соблюдение сроков испытаний лестниц:  - деревянных - 1 раз в 6 месяцев;  - металлических - 1 раз в 12 месяцев. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие и соответствие технологической карте, ППР на высоте или наряду-допуске системы обеспечения безопасности при выполнении работ на крыше с применением трапов. |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | Наличие монтерских лазов при подъеме на железобетонные опоры прямоугольного сечения ВЛ, универсальных лазов при подъеме на унифицированные железобетонные цилиндрические и конические опоры ВЛ. |  |  |  |
|  | Наличие на рабочих местах схем строповки наиболее часто встречающихся грузов. |  |  |  |
|  | Наличие в технологических картах или в ППР на высоте способов строповки для грузов, не имеющих петлей, цапф, рым. |  |  |  |
|  | Наличие канатных, тросовых оттяжек при подъеме и спуске длинномерных грузов (балки, колонны). |  |  |  |
|  | 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.)