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,			
1.	соответствующих выполняемой работе.			
	Наличие удостоверений о прохождении проверки			
	знаний требований охраны труда,			
2.	электробезопасности, пожарно-технического			
	минимума.			
	Наличие копии протокола аттестации в области			
3.	промышленной безопасности, соответствующего			
<i>J</i> .	виду выполняемых работ (для ИТР, при			
	необходимости).			
4	Прохождение персоналом вводного, первичного,			
4.	повторного, внепланового, целевого инструктажа			
	по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
	Наличие на месте проведения работ			
6.	разрешительных документов (наряд-допуск,			
	разрешение на проведение работ в охранной зоне			
	коммуникаций и т.п.)			
7	Наличие специальной одежды, обуви, средств			
7.	индивидуальной защиты, соответствующих виду			
	выполняемых работ. Применение при выполнении работ исправных и			
8.	испытанных инструментов и приспособлений.			
	Наличие на месте проведения работ защитного и			
9.	сигнального ограждений, знаков безопасности.			
	Наличие и исправность средств коллективной			
10.	защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
	Специальные вопр	осы	I	
	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			
11.	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			
12.	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		
13.	методам и приемам выполнения работ на высоте:		
13.	- 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		
14.	высоте для работников выполняющих работы на		
	высоте с применением систем канатного доступа.		
	Наличие документов (приказ (распоряжение),		
	стажировочный лист), подтверждающих		
	проведение стажировки для работников,		
15.	выполняющих работы на высоте, в том числе с		
15.	•		
	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		
16.	на высоте у работников, выполняющих работы на		
10.	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		
17.	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		
18.	на высоте или утвержденных технологических карт		
10.	работ на высоте.		
	Наличие Плана мероприятий по эвакуации и		
	спасению работников при возникновении		
19.			
	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		
20.	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,		
۷1.	выполняемых с оформлением наряда-допуска.	 	
	Наличие письменного разрешения владельца		
22.	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		
23.	календарных дней (продлевать наряд-допуск может		
	работник, выдавший его, или другой работник,		
	раоотник, выдавшии его, или другои раоотник, имеющий право выдачи наряда-допуска).		
	пмсющий право выдачи наряда-допуска).		

	7.		I	
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).			
	Наличие ограждений, знаков безопасности,			
	защитных устройств и систем обеспечения			
26.	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,			
27.	расстояние от пола прохода до элементов			
	перекрытия (далее - высота в свету) - не менее 1,8			
	M.			
	Наличие систем безопасности у лестниц или скоб,			
28.	применяемых для подъема или спуска работников			
	на рабочие места на высоте более 5 м.			
	Наличие паспорта изготовителя на используемые в			
29.	инвентарных конструкциях леса и подмости.			
	Наличие утвержденного главным инженером			
	(техническим директором) организации или			
	непосредственно руководителем организации			
	(индивидуальным предпринимателем)			
30.				
	индивидуального проекта с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом			
	- на устойчивость на используемые неинвентарные			
	1			
	конструкции лесов.			
	Соответствие крепления лесов требованиям			
	проектной или организационно-технологической			
	документации. При отсутствии таких указаний			
31.	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			
32.	грозозащитных устройств металлических и			
52.	деревянных лесов при установке на открытом			
	воздухе.			
33.	Наличие на лесах идентификационной маркировки			
	с наименованием изготовителя.			
	Наличие в местах подъема работников на леса и			
	подмости:			
34.	- плакатов с указанием схемы их размещения и			
] ,,	величин допускаемых нагрузок;			
	- схем эвакуации работников в случае			
	возникновения аварийной ситуации.			
]	Наличие трапов, расположенных на расстоянии не			
35.	более 40 м друг от друга для подъема и спуска			
	людей на леса.			
26	Наличие и ведение журнала приема и осмотра лесов			
36.	и подмостей.			
	Наличие записей ответственного производителя			
27	работ в журнале приема и осмотра лесов и			
37.	подмостей о приемке в эксплуатацию лесов			
	высотой до 4 м.			
		<u> </u>	<u> </u>	

	Наличие утвержденного главным инженером			
	(техническим директором) организации,			
	принимающей леса в эксплуатацию или			
	непосредственно руководителем организации			
	(индивидуальным предпринимателем) Акта			
38.				
	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			
20	ответственным за организацию и безопасное			
39.	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				
40.	Наличие наряда-допуска на сборку/разборку лесов.			
	Наличие в журнале приема и осмотра лесов и			
41.	подмостей записей об испытаниях подвесных			
11.	лесов, лестниц, подмостей и люльки после их			
	монтажа (сборки, изготовления).			
42.	Нахождение в люльке не более 2-х человек.			
	Соответствие систем безопасности работ на высоте:			
	- условиям на рабочих местах, характеру и виду			
	выполняемой работы;			
43.	- эргономическим требованиям и состоянию			
	здоровья работника;			
	- росту и размерам работника.			
	Наличие технической документации (инструкции)			
44.	на средства коллективной и индивидуальной			
	защиты работников.			
	Соответствие срока эксплуатации средств защиты,			
15	правил их хранения, эксплуатации и утилизации			
45.	эксплуатационной документации (инструкции) на			
	изделие.			
	Соответствие типа и места анкерного устройства			
	систем обеспечения безопасности работ на высоте			
46.	технологическим картам, ППР на высоте или			
	* '			
	наряду-допуску.			
47.	Наличие сертификатов соответствия на анкерные			
	устройства.			
	Наличие у работников совместимых с системами			
40	безопасности от падения с высоты средств			
48.	индивидуальной защиты, соответствующих			
	конкретным условиям работы.			
	Обязательное применение (застегивание)			
49.	подбородочного ремня защитной каски			
- 7.	работниками, выполняющими работы на высоте.			
	раоотпиками, выполняющими раооты на высоте.	l .	l	

		T	
	Соответствие места и способа закрепления системы		
50.	канатного доступа и страховочной системы к		
50.	анкерным устройствам ППР на высоте или наряду-		
	допуску.		
	Наличие рабочего сиденья при продолжительности		
51.	работы с использованием системы канатного		
	доступа более 30 минут.		
	Наличие 2-й группы у работников, использующих		
52.	самостраховку.		
	Наличие на нижних концах приставных лестниц и		
	стремянок оковок с острыми наконечниками для		
	установки на земле, наличие на нижних концах		
53.	приставных лестниц и стремянок башмаков из		
55.	резины или другого нескользкого материала при их		
	использовании на гладких опорных поверхностях		
	(паркет, металл, плитка, бетон).		
- A	Наличие специальных крюков-захватов на верхних		
54.	концах лестниц, приставляемых к трубам или		
	проводам.		
55.	Наличие страховочной системы при работе с		
	приставной лестницы на высоте более 1,8.		
	Наличие на всех применяемых лестницах		
56.	инвентарного номера, даты следующего		
	испытания, принадлежности подразделению.		
	Соблюдение сроков испытаний лестниц:		
57.	- 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		
50	работников, выполняющих работы на крыше		
58.	здания с уклоном более 20°, а также на крыше с		
	покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса		
	работников.		
	Наличие и соответствие технологической карте,		
50	ППР на высоте или наряду-допуске системы		
59.	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		
60.	связи, на железобетонных опорах воздушных		
00.	линий электропередачи, а также на		
	цилиндрических железобетонных опорах		
	диаметром 250 мм ВЛ		
	Наличие монтерских лазов при подъеме на		
	железобетонные опоры прямоугольного сечения		
61.	ВЛ, универсальных лазов при подъеме на		
01.	унифицированные железобетонные		
	• • •		
-	цилиндрические и конические опоры ВЛ. Наличие на рабочих местах схем строповки		
62.	наиболее часто встречающихся грузов.		
62	Наличие в технологических картах или в ППР на		
63.	высоте способов строповки для грузов, не		
	имеющих петлей, цапф, рым.		
64.	Наличие канатных, тросовых оттяжек при подъеме		
	и спуске длинномерных грузов (балки, колонны).		
	Соответствие мест установки, способа крепления		
65.	лебедок, а также расположения блоков для подъема		
	и перемещения грузов ППР на высоте.		

Выявленные нарушения:	
Чек-лист выдал:	(должность, подпись, Ф.И.О.)
	(должность, подпись, Ф.И.О.)