## Чек-лист проверки обеспечения безопасности при проведении земляных работ

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					
٥.	виду выполняемых работ (для ИТР, при					
	необходимости).					
	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,					
0.	разрешение на проведение работ в охранной зоне					
	коммуникаций и т.п.)					
_	Наличие специальной одежды, обуви, средств					
7.	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 вопр	осы				
	Наличие наряда-допуска на производство земляных					
	работ в охранной зоне кабелей высокого					
11.	напряжения, действующего газопровода, других					
	коммуникаций, а также на участках с возможным					
12.	патогенным заражением почвы (свалки,					
	скотомогильники, кладбища и тому подобное).					
	Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций при					
	1					
	помощи лопат, без помощи ударных инструментов.  Наличие согласования с организациями -					
	_					
13.	владельцами коммуникаций применения землеройных машин в местах пересечения выемок с					
	действующими коммуникациями, не защищенными					
	от механических повреждений.					
	от мелапических повреждении.					

14.	Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения		
	людей.		
15.	Наличие переходных мостиков для прохода людей через выемки.		
16.	Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки.		
17.	При производстве работ нахождение работников в выемках с вертикальными стенками без крепления в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах допускается при расположении этих выемок выше уровня грунтовых вод, при отсутствии в непосредственной близости от них подземных сооружений, а также на глубине не более:  - в неслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м;  - в суглинках и глинах - 1,5 м. Допускается увеличение указанной глубины расположения выемок в мерзлых грунтах, кроме сыпучемерзлых, на величину глубины промерзания грунта, но не более чем на 2 м, при среднесуточной		
	температуре воздуха ниже минус 2 °C.		
18.	Наличие креплений или откосов при глубине выемок более 3 м в связных грунтах (суглинках и глинах).		
19.	Размещение грунта, извлеченного из выемки, на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки.		
20.	Отсутствие работников ближе 5 м от радиуса действия экскаватора.		
21.	Отсутствие работников ближе 5 м от места механического ударного рыхления грунта.		
22.	Соблюдение расстояния не менее 10 м между двумя или более самоходными или прицепными машинами (скреперами, грейдерами, катками, бульдозерами), идущими одна за другой при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке и уплотнении грунта.		
23.	Отсутствие работников и других лиц ближе 20 м от грунтоуплотняющей машины на участках, на которых выполняются работы по уплотнению грунтов грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими трамбовками.		
24.	Обозначение опасной зоны на расстоянии не менее 15 м от устья скважины или места забивки сваи при работе сваебойных или буровых машин.		
25.	Наличие щитов на пробуренных скважинах или ограждений вокруг них, наличие на щитах и ограждениях предупреждающих знаков безопасности и сигнального освещения.		
26.	Оборудование вибропогружателей подвесными инвентарными площадками для размещения рабочих, выполняющих присоединение наголовника вибропогружателя к оболочке (ширина настила площадки должна быть не менее 0,8 м, настил площадки должен быть огражден).		

27.	Наличие не менее чем двух закрепленных навесных		
	лестниц на внутренних стенах опускного колодца.		
28.	Наличие защитных козырьков по внутреннему		
	периметру опускного колодца.		

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:			
тек лист выдал.	(должность, подпись, Ф.И.О.)		
С результатами ознакомлен:			
1 7	(должность, подпись, Ф.И.О.)		