**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** | | | | |
|  | 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 наряда-допуска на производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники, кладбища и тому подобное). |  |  |  |
|  | Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций при помощи лопат, без помощи ударных инструментов. |  |  |  |
|  | Наличие согласования с организациями - владельцами коммуникаций применения землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений. |  |  |  |
|  | Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей. |  |  |  |
|  | Наличие переходных мостиков для прохода людей через выемки. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Наличие креплений или откосов при глубине выемок более 3 м в связных грунтах (суглинках и глинах). |  |  |  |
|  | Размещение грунта, извлеченного из выемки, на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки. |  |  |  |
|  | Отсутствие работников ближе 5 м от радиуса действия экскаватора. |  |  |  |
|  | Отсутствие работников ближе 5 м от места механического ударного рыхления грунта. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | 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. |  |  |  |
|  | Обозначение опасной зоны на расстоянии не менее 15 м от устья скважины или места забивки сваи при работе сваебойных или буровых машин. |  |  |  |
|  | Наличие щитов на пробуренных скважинах или ограждений вокруг них, наличие на щитах и ограждениях предупреждающих знаков безопасности и сигнального освещения. |  |  |  |
|  | 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). |  |  |  |
|  | Наличие не менее чем двух закрепленных навесных лестниц на внутренних стенах опускного колодца. |  |  |  |
|  | Наличие защитных козырьков по внутреннему периметру опускного колодца. |  |  |  |

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)