

Электробезопасность на участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с СНиП 12-03-2001.

Эксплуатация грузоподъемных машин должна производиться с учетом требований «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» ПБ 10-382-00, утвержденных Госгортехнадзором РФ, а так же инструкцией заводоизготовителей.

- Участок производства работ должен быть огражден. Вдоль траншеи необходимо установить сигнальное ограждение. Для прохода людей через траншею должны быть устроены пешеходные мостики в соответствии с требованиями правил техники безопасности СНиП 12-03. Для спуска в траншею к месту производства работ необходимо установить инвентарные приставные лестницы с ограждением.

- Допуск посторонних лиц, а так же лиц, не занятых на работах на данном участке запрещается. Все работающие должны быть обеспечены касками.

- Следует обратить внимание на питьевой режим работающих. Каждый работник должен получать 3 л питьевой воды в день. Машинисты экскаваторов, бульдозеров, автокранов должны иметь запас воды непосредственно в кабине своей машины. Обеспечение питьевой водой возможно кипяченой или минеральной.

Скорость движения автотранспорта вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 5 км/час на поворотах.

1.9 Охрана окружающей среды

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо выполнять мероприятия, направленные на охрану окружающей среды.

При производстве строительно-монтажных работ обратить внимание на обеспечение сохранности возможно большего количества деревьев и кустарников.

- соблюдать требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов;
- не допускать загрязнения и захламления почв.

1.9.1 Охрана воздушного бассейна

Выбросы вредных веществ от двигателей внутреннего сгорания за период строительства рассчитываются в соответствии с «Методикой инвентаризации выбросов веществ в атмосферу для баз дорожной техники».

На строительной площадке к передвижным источникам относятся:

- грузовые автомобили, самосвалы, бетоновозы, автокраны;
- дорожно-строительные машины (бульдозеры, экскаваторы).

В связи с небольшим объемом работ и частичного выполнения земляных и монтажных работ вручную подробные расчеты загрязнения воздушного пространства не производятся.

В целях уменьшения загрязнения атмосферного воздуха, необходимо применять хорошо отрегулированные исправные двигатели.

Инв. № подл.	Взам. инв. №					07-11-12-ПОС	Лист
	Подп. и дата						1.4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Взам. инв. №					07-11-12-ПОС	Лист
	Подп. и дата						1.4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

</