

19. Засипването на изкопите се придвижава с усилено трамбоване на почвата, съгласно предписанията дадени в проекта.

20. При работа с булдозер, който засипва, подравнява или върши други подходящи за него работи е много важно да не се изкачва по наклон по-голям от 25% и да не слизат по наклон по-голям от 35%. Булдозерът не трябва да се приближава до края на насипа по-малко от 1м, както и да отпуска ножа, понеже има опасност от свличане.

21. Преди да се започне работа със земекопачни машини, участъкът, в който ще се работи да се почисти от чужди предмети - дървета, пънове, камъни, остатъци от метални конструкции, които могат да попречат на машините и да причинят счупване или обръщане. Не се разрешава отстраняването на тези предмети когато машината е в движение.

22. Не се допускат помощни работи при работния обсег на багера през време на работа на същия.

23. Работещите багери, кранове, компресори се обзавеждат с пожарогасители.

При изпълнение на бетонови работи е задължително:

1. При почистване, смазване и ремонтиране на бетонобъркачката трябва да се вземат мерки срещу евентуално задвижване на частите им от източника на енергия или от собственото им тегло. Независимо от това кошът трябва да бъде спуснат долу.

2. Улейте на бетонобъркачката, които са в непрекъснато действие трябва да бъдат покрити с предпазни мрежи.

При работа с електроожен е задължително:

1. При извършване на електрозаваръчната работа винаги трябва да се помни, че има опасност от пожар. Пръските от разтопения метал, нагретите угарки от електродите при заваряването могат да попаднат върху запалителни материали и да предизвикат пожар. За предотвратяване на това, мястото на заваряването трябва да се очисти от всякакви леснозапалими материали и строителни отпадъци.

При монтаж на водопровод и канализация е задължително:

1. Пробиването на отвори за връзки в магистрални водопроводи да става след спиране на водата в съответния участък.

2. Да не се свързват водопроводи с различна предназначение.

3. Тръбите да се пазят от удар и счупване, а PVC от огън и температура по-висока от 60°

Проектант:

/Б. Желязкова/