

- санитарно-технические приборы (унитазы, сливные бачки, писсуары, раковины, мойки) – на стеллажах или штабелем в упаковке высотой до 2м с обеспечением целостности штабеля;
- клеевые материалы – в закрытой таре в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 1,5м от отапливаемых приборов.

Хранение материалов, оборудования или приборов с опорой на стены или другие вертикальные конструкции не допускается.

3.4. Оцинкованные трубы следует соединять сваркой только в случаях невозможности применения резьбовых соединений. До начала сварочных работ цинковое покрытие должно быть удалено с наружных поверхностей труб на расстоянии не менее 30мм по обе стороны отстыка.

3.5. Работу с электрошлифовальной или пневмошлифовальной машинкой следует выполнять в защитных очках или надевать защитный щиток из оргстекла.

3.6. Трубы из пластмасс следует разрезать ручными или механическими режущими инструментами. Не допускается при резке труб из пластмасс применять абразивные круги.

3.7. Гнуть стальные и пластмассовые трубы, а также рубить чугунные трубы следует на уровне земли (пола). Не допускается выполнять эти операции на средствах подмацивания. При резке или рубке труб следует пользоваться защитными очками.

3.8. При гнутье труб в горячем состоянии (с предварительной набивкой их песком) необходимо выполнять следующие требования:

- трубы набивать песком с вышки, оборудованной рабочей площадкой с ограждениями в виде перил по краям настила;
- до подъема трубы к вышке тщательно просушить ее внутреннюю поверхность;
- заполнить трубу только сухим провяленным песком во избежание парообразования во время нагрева трубы;
- трубы поднимать только по одной;
- при охлаждении водой нагретой части трубы пользоваться ковшом с удлиненной ручкой во избежание ожогов паром.

3.9. При работе на трубогибочных станках слесарь обязан:

- освободить площадку вокруг станка радиусом не менее 2 м;
- установить защитный кожух на открытые зубчатые колеса механизма;
- перемещать вперед в направлении от себя рычаг ручного приспособления при гнутье труб.

3.10. При работе на верстаке:

- верстак должен быть установлен строго горизонтально, а стол обит листовой сталью и должен иметь защитную сетку высотой 1м по всей длине верстака;
- поверхность верстака должна быть гладкой, без выбоин и заусенцев и должна содержаться в чистоте и порядке;
- тиски должны быть прочно закреплены на верстаке, губки тисков не должны иметь сколов и выбоин;
- обрабатываемую деталь необходимо прочно закреплять в тисках;
- поданные на обработку и обработанные детали необходимо укладывать устойчиво на подкладках в специальную тару или на стеллажи.

3.11. Для проведения работ в котловане, колодце, коллекторе туда разрешается спуск одновременно не более двух человек с надетыми противогазами и застегнутыми спасательными поясами и веревками.

3.12. При выполнении монтажа санитарно-технического оборудования следует:

- монтировать стояки системы внутренней канализации, водопровода и т.д. низу вверх, начиная с наиболее низкого этажа (подвала);
- использовать при монтаже пластмассовых трубопроводов на высоте средства подмацивания. Не допускается использовать трубопроводы из пластмассы в качестве опоры;
- отогревать замерзшие пластмассовые трубы водой температурой не более 400С, а из полистиэлена высокого давления, фторопласта и поливинилхлорида - не более 600С. Прогревать указанные трубопроводы паром или огневым способом не допускается;
- проводить продувку и испытание трубопроводов и санитарно-технического оборудования при помощи гидравлических прессов в присутствии руководителя работ;
- проводить осмотр трубопроводов и санитарно-технического оборудования и устранять выявленные неисправности после снижения в них давления до атмосферного.

3.13. При работе строительно-монтажным пистолетом, перед началом пристрелок необходимо убедиться, что в опасной зоне, где могут вылетать дробь и осколки материалов, нет людей и выставлены защитные ограждения.

3.14. При работе на высоте переносить слесарный инструмент необходимо в сумках, подсумках, закрепленных на предохранительном поясе.

3.15. Запрещается:

- заходить за ограждения опасных зон;
 - снимать и перемещать ограждения опасных зон;
 - выполнение работ вблизи электрических приборов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением;
 - пользоваться осветительными приборами для местного освещения напряжением выше 42В;
 - мыть руки в эмульсии, масле, керосине и вытирая их обтирочными концами, загрязненными стружкой.
- 3.16.** При производстве работ на проезжей части дорог слесарь должен быть одет в оранжевый жилет.
- 3.17.** Во время продувки и испытания систем трубопровода слесарь-сантехник должен находиться на безопасном от него расстоянии во избежание травмирования при возможном разрыве соединительного шва или фланцевых соединений.
- 3.18.** Осматривать действующий трубопровод разрешается только после того, как снижено давление до рабочего. Отстукивать сварные швы стальных трубопроводов допускается молотком весом не более 1,5 кг, а трубопроводов из цветных металлов – деревянным молотком весом не более 0,8 кг. Трубопроводы из других материалов отстукивать запрещается.
- 3.19.** Осматривать трубопроводы при пневматическом испытании можно только после снижения пробного давления:
- для стальных труб – до 3 атм.;
 - для чугунных труб – до 1 атм.
- 3.20.** Во время обеденного перерыва запрещается находиться в траншеях, котлованах, колодцах. Хранение чистой одежды и продуктов, а также прием пищи и курение в местах выполнения работ запрещается.