

контейнерах или других устройствах обеспечивающих устойчивость положения баллонов;

- хранить газовые баллоны в сухих и проветриваемых помещениях, исключая доступ посторонних лиц;
- производить отбор кислорода из баллонов до минимально допустимого остаточного давления 0,5 атм. Отбор ацетилена (в зависимости от температуры наружного воздуха) до остаточного давления 0,5-3 атм.;
- применять кислородные баллоны, окрашенные в голубой цвет, а ацетиленовые - в белый.

#### **8.6. Требования безопасности при проведении работ в зимних условиях**

При работе в зимнее время необходимо соблюдать следующие требования:

- при скорости ветра более 15 м/с все виды работ на открытом воздухе прекращаются при любых, даже небольших отрицательных атмосферных температурах (скорость ветра устанавливается по данным местных метеостанций);
- средства для обогрева предоставляются на месте работ или в непосредственной близости от места работы, расположенные в полосе отвода;
- о прекращении работы на открытом воздухе или перерывах должно быть сделано распоряжение, самовольное установление работниками перерывов, а также самовольное прекращение работы не допускается.
- если работы прекращены вследствие низкой температуры ниже минус 40 °С и любой силе ветра, работники должны быть временно переведены на другую работу в теплое помещение (не распространяется на работников, занятых снегоочистительными и аварийными работами).

### **9. Противопожарные мероприятия.**

Линейные инженерно-технические работники обязаны принимать меры по ликвидации загрязненных зон и добиваться поддержания чистоты и порядка на строительной площадке. Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте. Для предотвращения пожарной опасности на машинах с бензиновыми двигателями и форсунками должны быть установлены огнетушители.

При использовании электронагревателей все токоведущие части изолируют или ограждают и заземляют; не допускается оголение спиралей электронагревательных элементов.

Не допускается даже кратковременное складирование материалов и изделий на проездах и подъездах.

Производственные территории должны быть оборудованы средствами пожаротушения согласно ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Все выполняемые работы должны производиться с соблюдением соответствующих разделов СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве, часть 1», ГОСТ 12.3.002-75\*, ГОСТ 12.3.003-86, ГОСТ 12.3.009-76 и «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ», утвержденных ГУ ПО МВД России.

Места производства сварочных и газопламенных работ должны освобождаться от сгораемых материалов в радиусе не менее 5м. и от взрывоопасных веществ.

Запрещается использовать электронагревательные установки кустарного производства. По окончании работ на объекте обязательно отключение всех инструментов, оборудования, систем обогрева и освещения бытовых помещений. Организация работ на объекте по обеспечению его пожарной безопасности должна отвечать требованиям ГОСТ 12.1.004-85.

Примечание: