**Необходимо дополнить!!!**

Обслуживание полуавтоматов для сварки в защитных газах:

1. при обращении с баллонами необходимо избегать ………………………..?
2. углекислый газ тяжелее воздуха, поэтому при работе в закрытых помещениях вентиляционное устройство необходимо размещать …………………………………...…………..………….?
3. если в процессе сварки прекратилась подача защитного газа, то неисправность необходимо искать…………..?
4. в процессе сварки необходимо следить за состоянием сопла и наконечника, зачищать их от……………………..?
5. ежедневно перед началом работы необходимо проверять:

             — ……………………….?

             -…………………………..?

             -…………………………..?

             -…………………………..?

            — …………………………?

1. каждую неделю перед началом работы необходимо проверять:

             — ……………………….?

             -…………………………..?

             -…………………………..?

             -…………………………..?

1. обязательно раз в неделю необходимо прочищать…………………………..? какими способами ?