

- **Търговия с лабораторна стъклария и химикали**  
обикновена и сертифицирана лабораторна стъклария.
- **Производство на лабораторно обзавеждане**  
лабораторни камини, боксове, лабораторни маси, островни /централни/ маси, лабораторни мивки, антивибрационни маси и други.
- **Рециклиране на лабораторни прибори, апарати и дестилатори.**
- **Конструкцията на камините:**  
изработват се от обработен корозоустойчив алуминиев профил.
- **Тегловно натоварване на работния плот:**  
до 300 кг/кв.м и над 300 кг/кв.м. Предният панел се изработва от стъкло, което е удароустойчиво /триплекс/ с балансирана вертикално плъзгаща се рамка.
- **Работен плот на камината:** изработва от гранит с дебелина 20 мм.
- **Възможност за свободен достъп до вътрешната (работна) част на камината** вътрешен ъгъл е разположен киселиноустойчив сифон за отпадни води и канелка за монтаж на вакуум помпа. На предния лицев панел под работния плот е предвиден панел за разполагане на електрическо оборудване, автоматичен прекъсвач, контакти тип „Шоко“, превключватели за осветлението и бутони /пуск, стоп/ на вентилатора. Долната част на камината е оформена като шкафчета с вратички, изолирани от горната част на камината. Страничните панели са изработени от киселинноустойчива ламарина. Щуцерите за въздух, вода и вакуум са инсталирани на плота /гранита/.
- **При киселинноустойчивите камини** електрозахранването е монофазно 220V/50Hz.
- **При взривозащитените камини** електрозахранването е трифазно 380V/50Hz.
- **Осветлението на камината** е индиректно изпълнено е луминесцентни осветителни тела.
- **Вентилацията на камината** може да бъде изпълнено с долно и горно изсмукване /за тежки и леки газове/.
- **Цените на всички изделия** на фирмата са с доставка и монтаж.