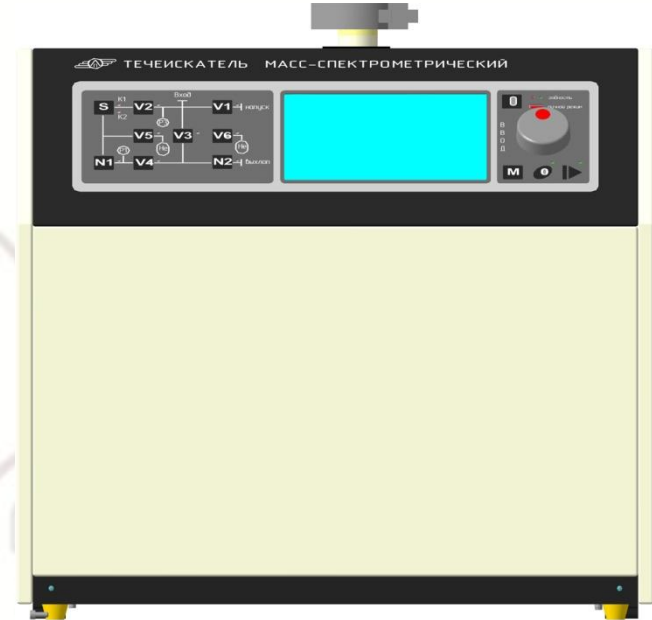
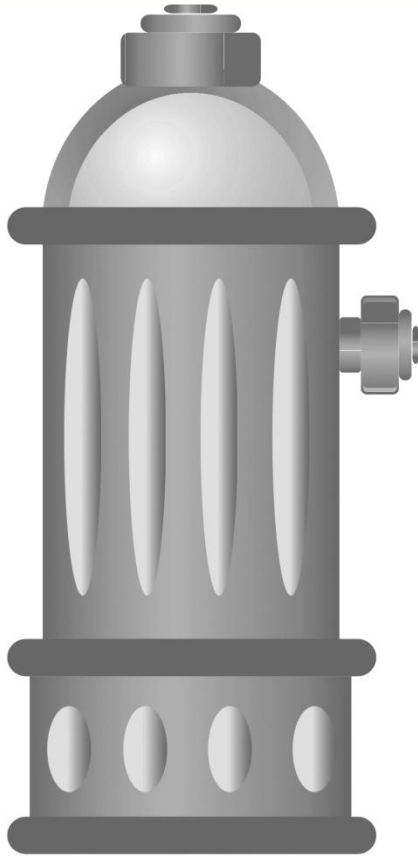


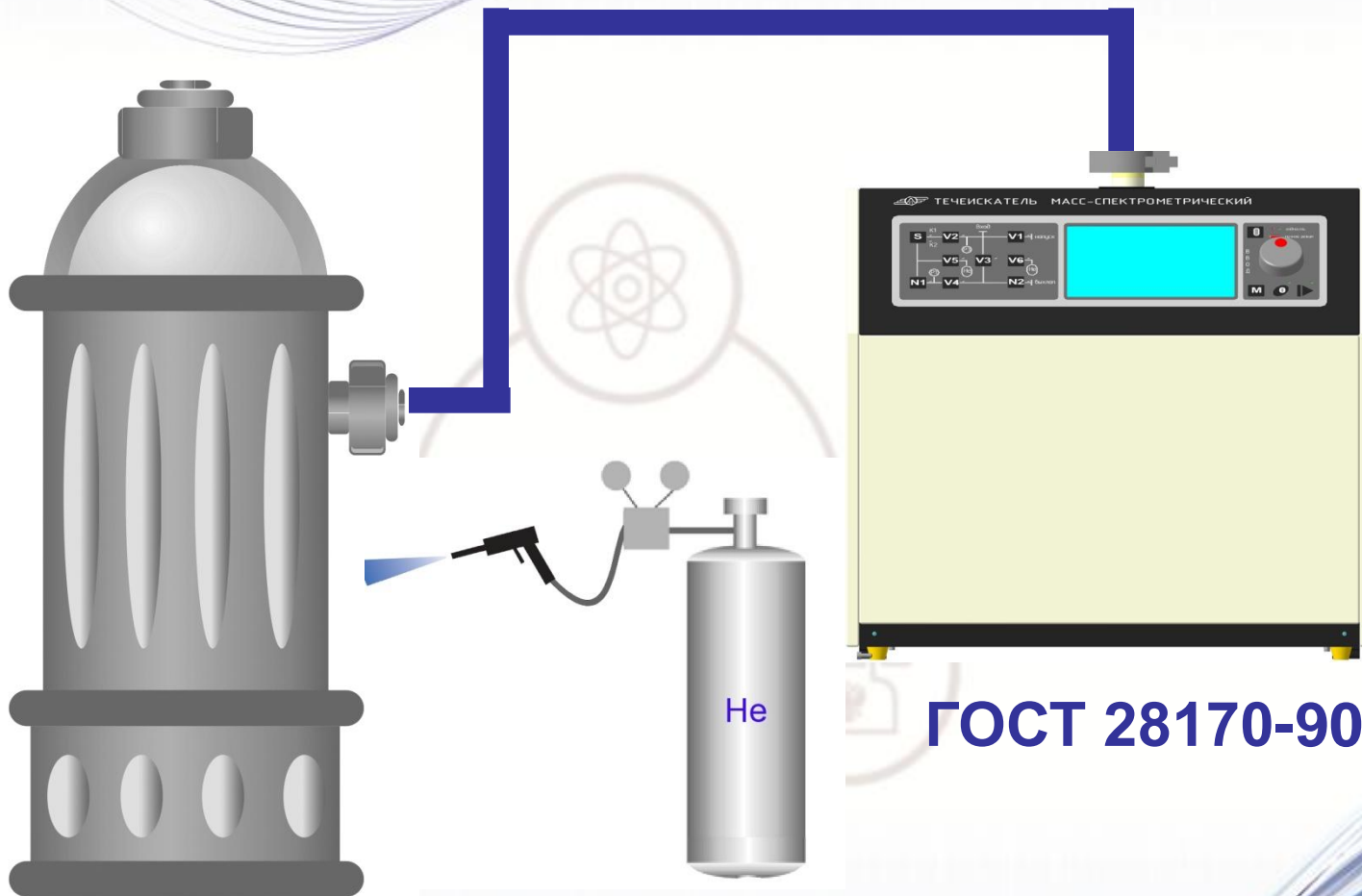


Контроль герметичности объектов с использованием течеискателей



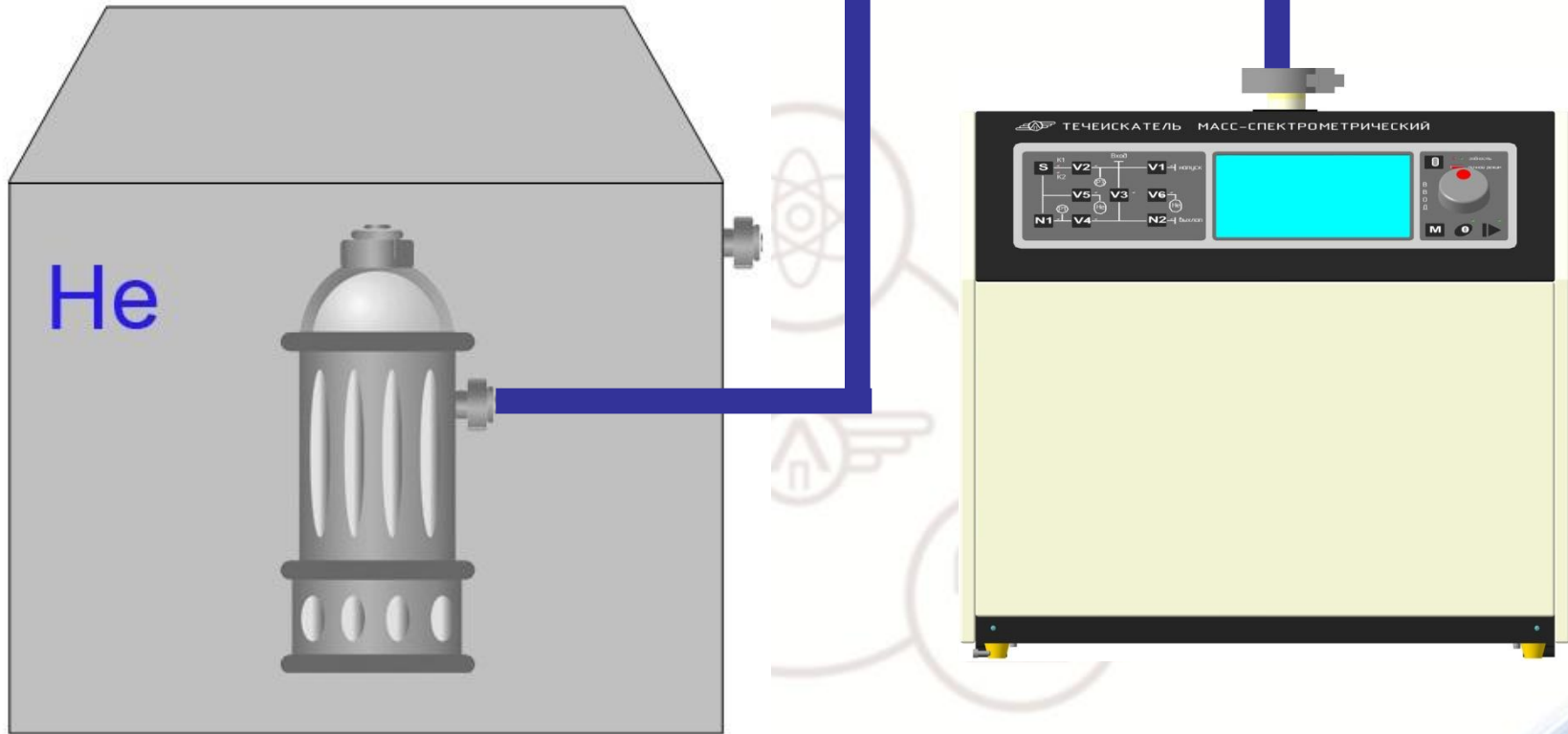


Метод вакуумирования



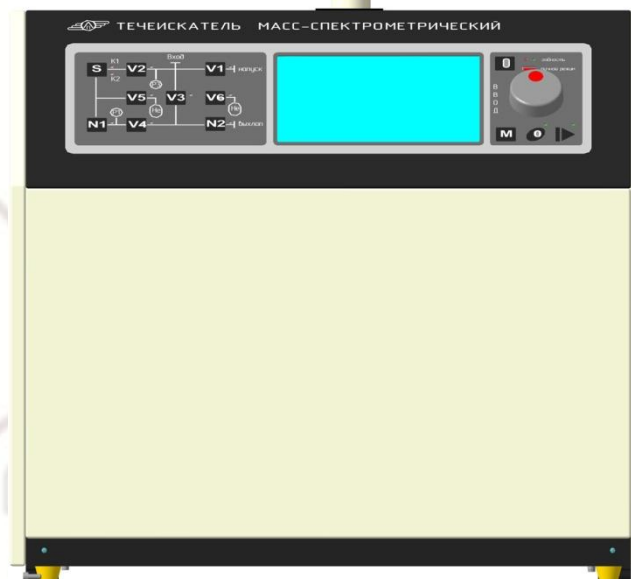
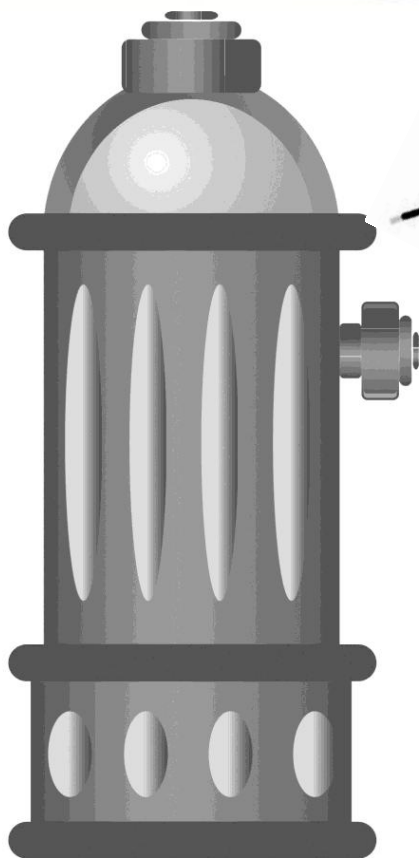


Метод гелиевого чехла



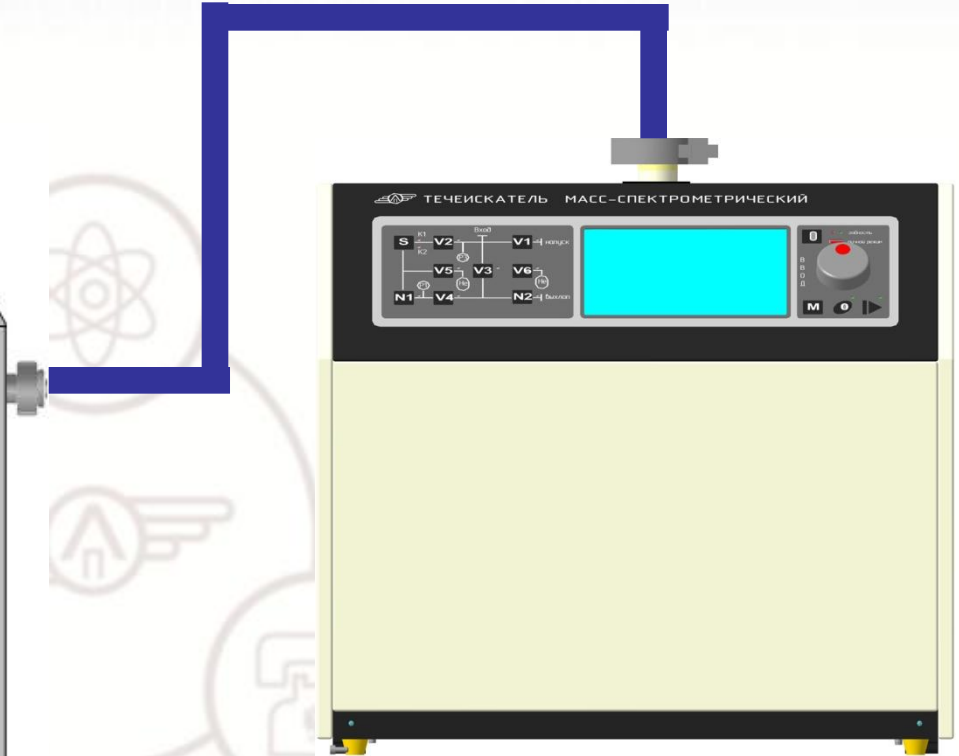
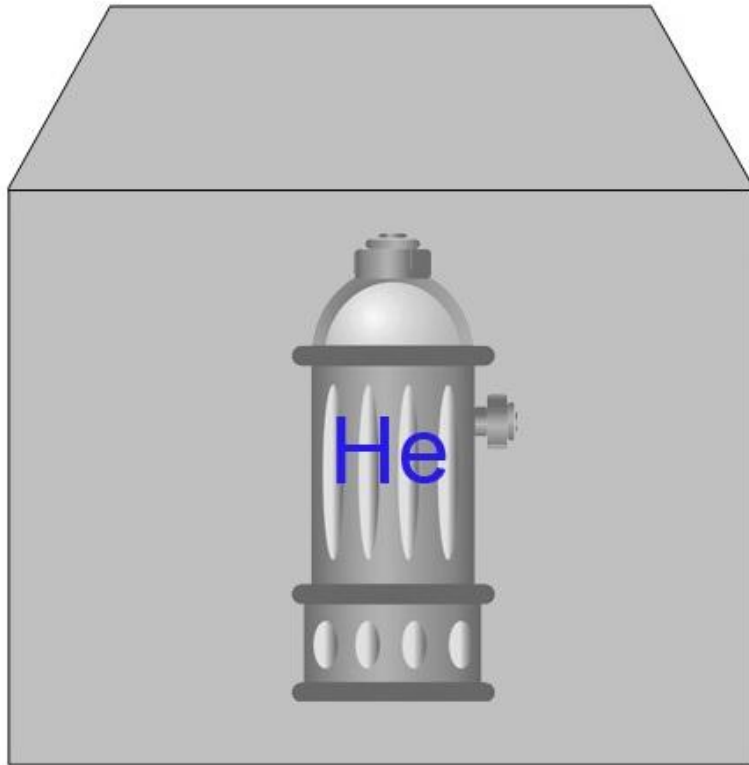


Метод щупа



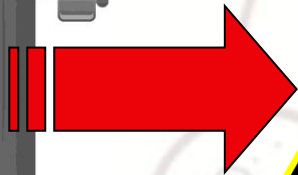
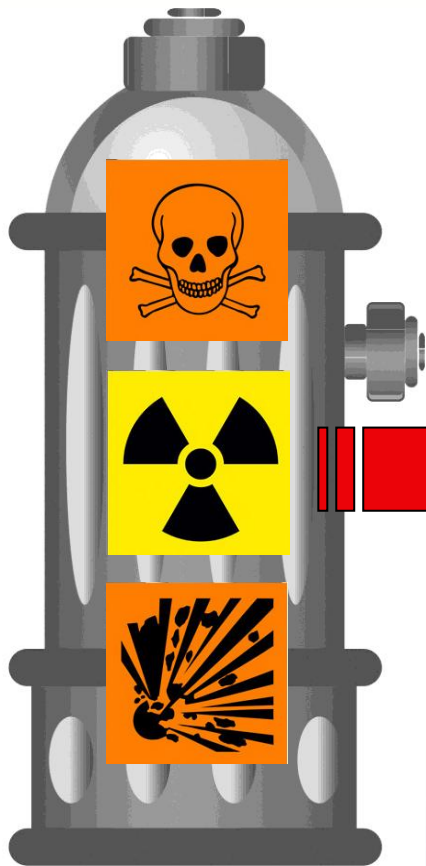


Метод вакуумной камеры



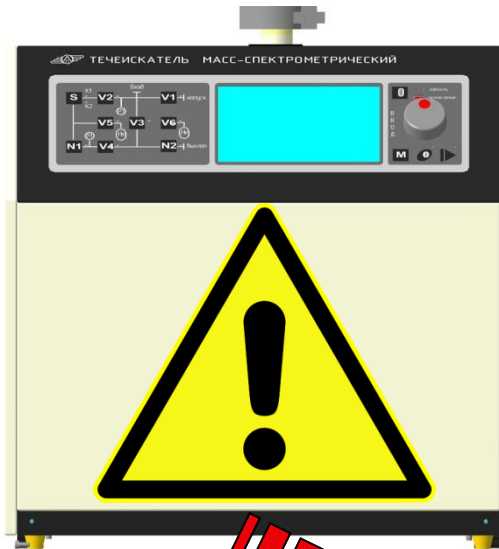


Риски, связанные с нахождением оператора в зоне повышенной опасности при проведении испытаний



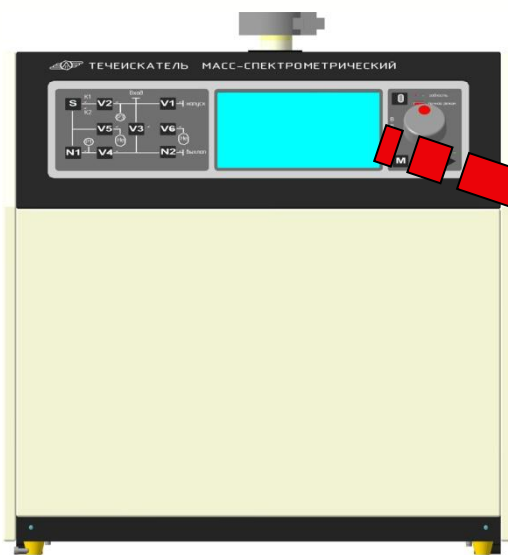


Риски загрязнения окружающей среды, связанные с технологическими выбросами оборудования контроля герметичности



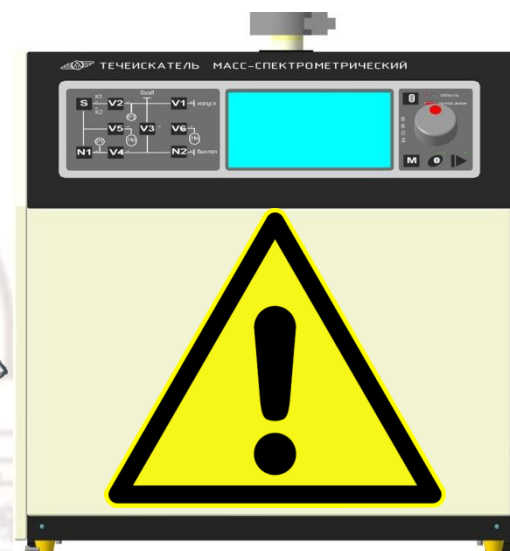
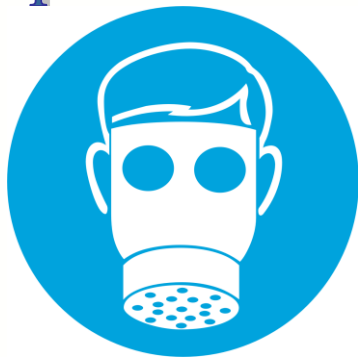


Риски,
связанные с пропуском течей,
как из-за неисправности оборудования,
так и по вине оператора



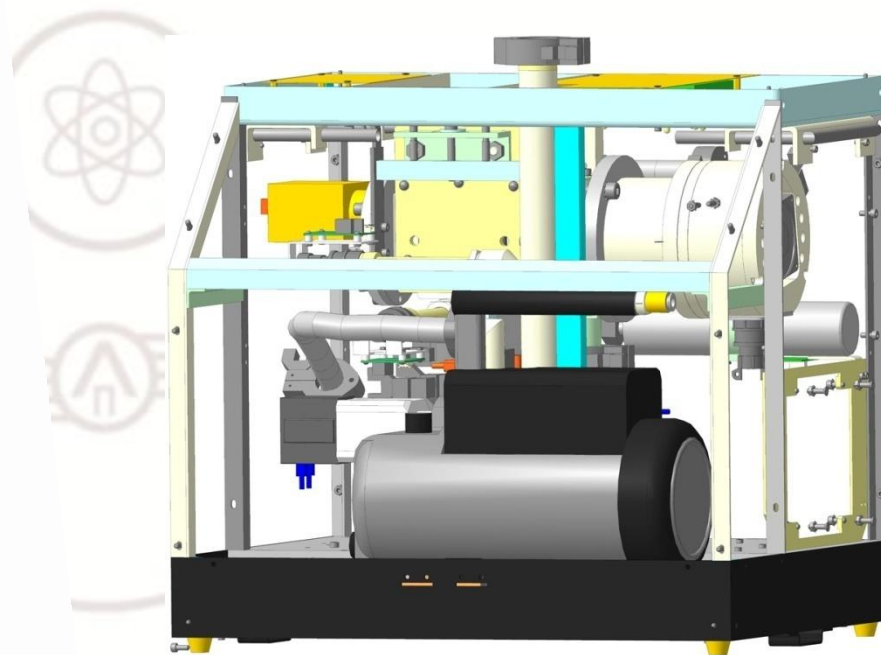


Риски для персонала и окружающей среды, связанные с обслуживанием загрязненного оборудования контроля герметичности





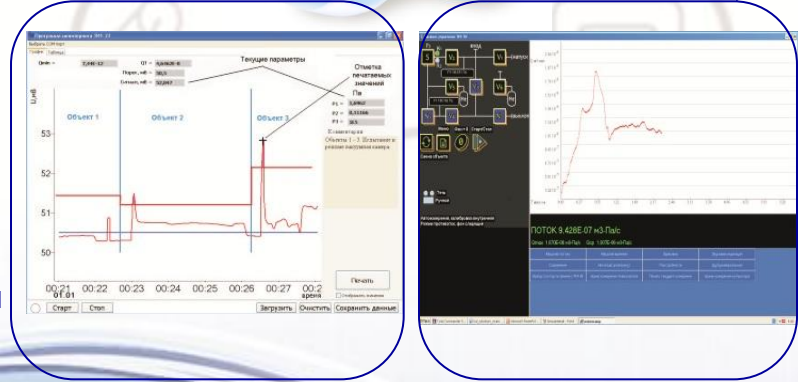
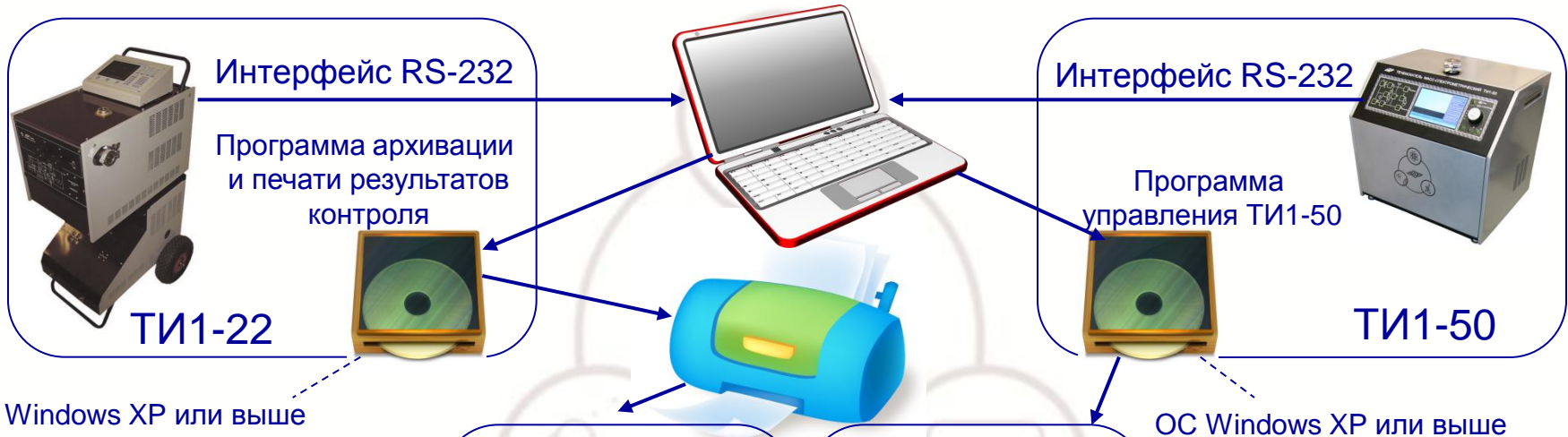
Современный автоматический гелиевый течеискатель ТИ1-50 производства ОАО «Завод» Измеритель»





Программное обеспечение для вакуумной техники

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ КОМПЬЮТЕРОВ



Данные сохраняются на жестком диске до 10 часов непрерывной работы

Возможность проведения маркировки графика по цифро-буквенным обозначениям при смене объектов контроля

Полнофункциональное управление ТИ от внешнего компьютера как в автоматическом, так и в ручном режиме параллельно с внутренним управлением ТИ

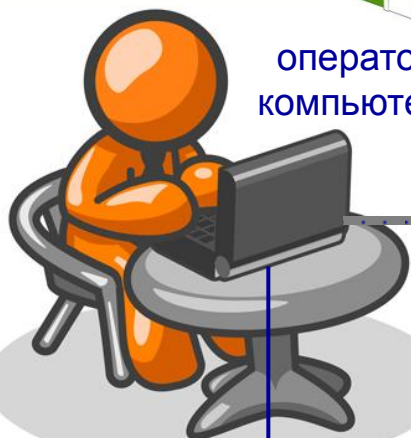


Система контроля герметичности изделий в радиационно-химически активной (РХА) зоне

чистая зона



оператор
компьютера

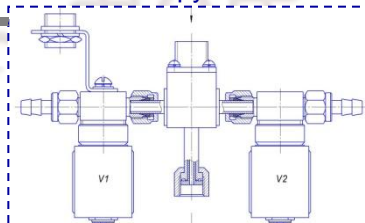


RS-485

промежуточная
зона



к анализатору ТИ1-50РХА



сменный блок РХА

щуп

РХА зона



манипулятор



сварной шов
контейнера

100 метров

