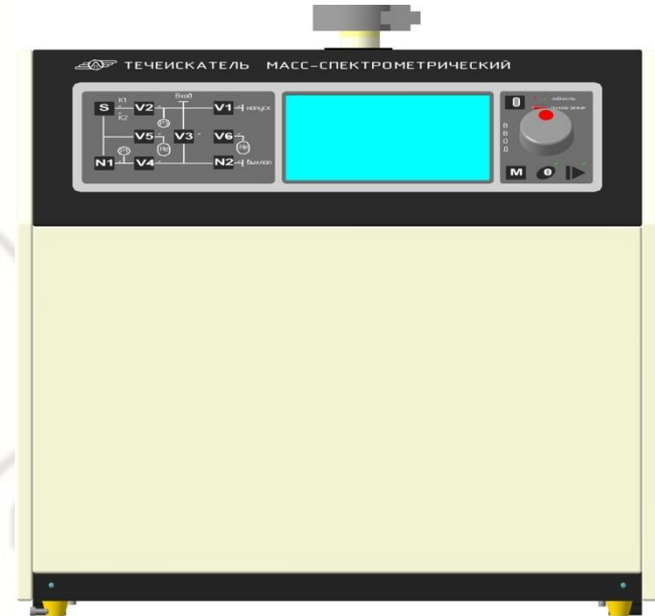
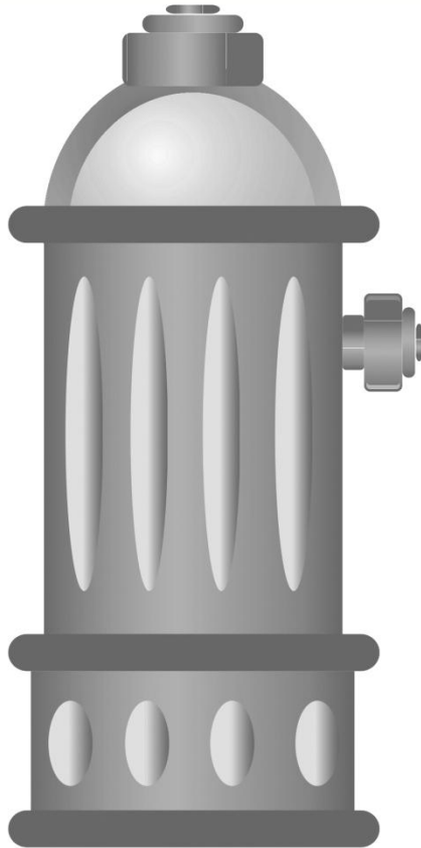


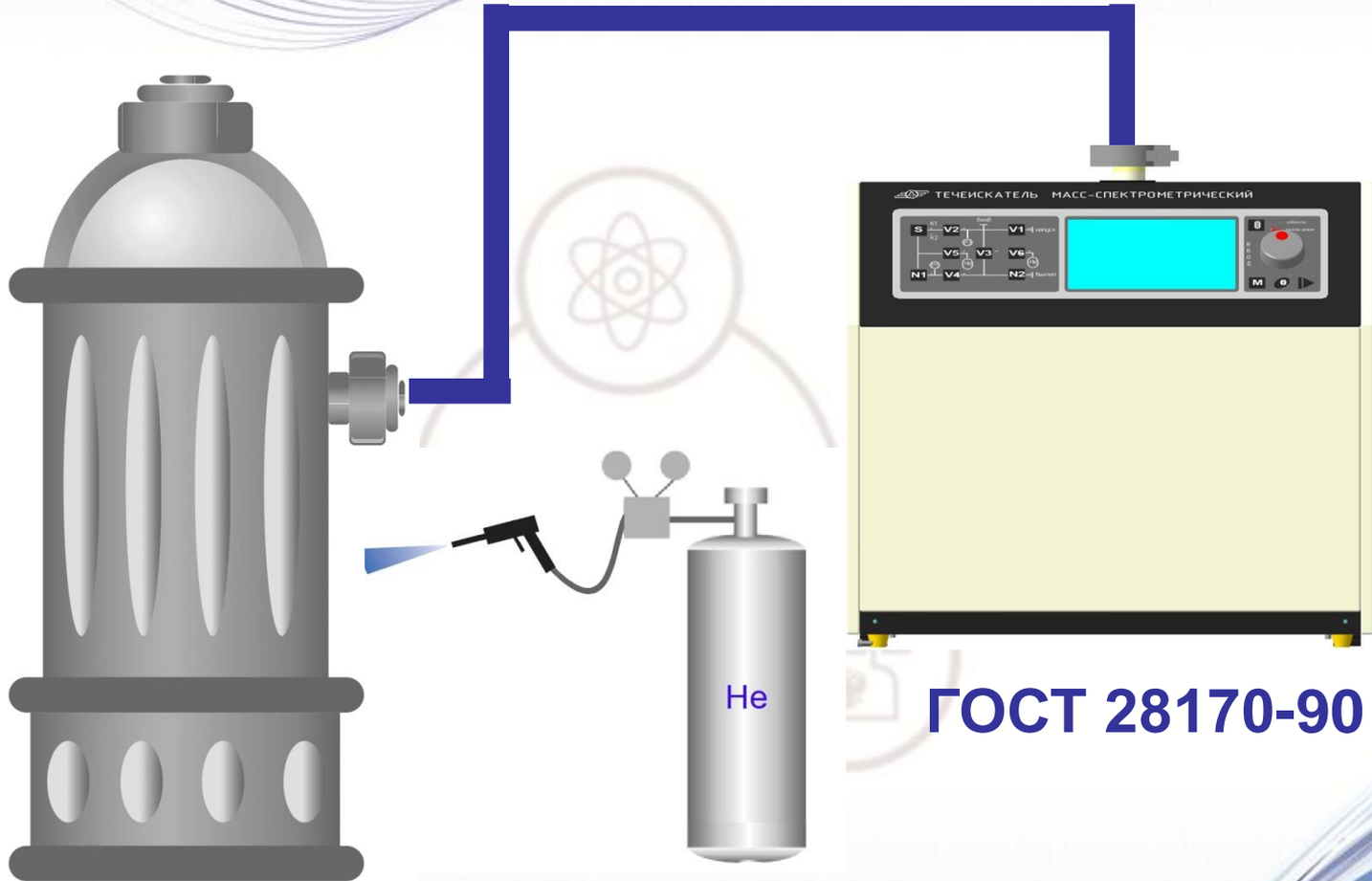


Контроль герметичности объектов с использованием течеискателей



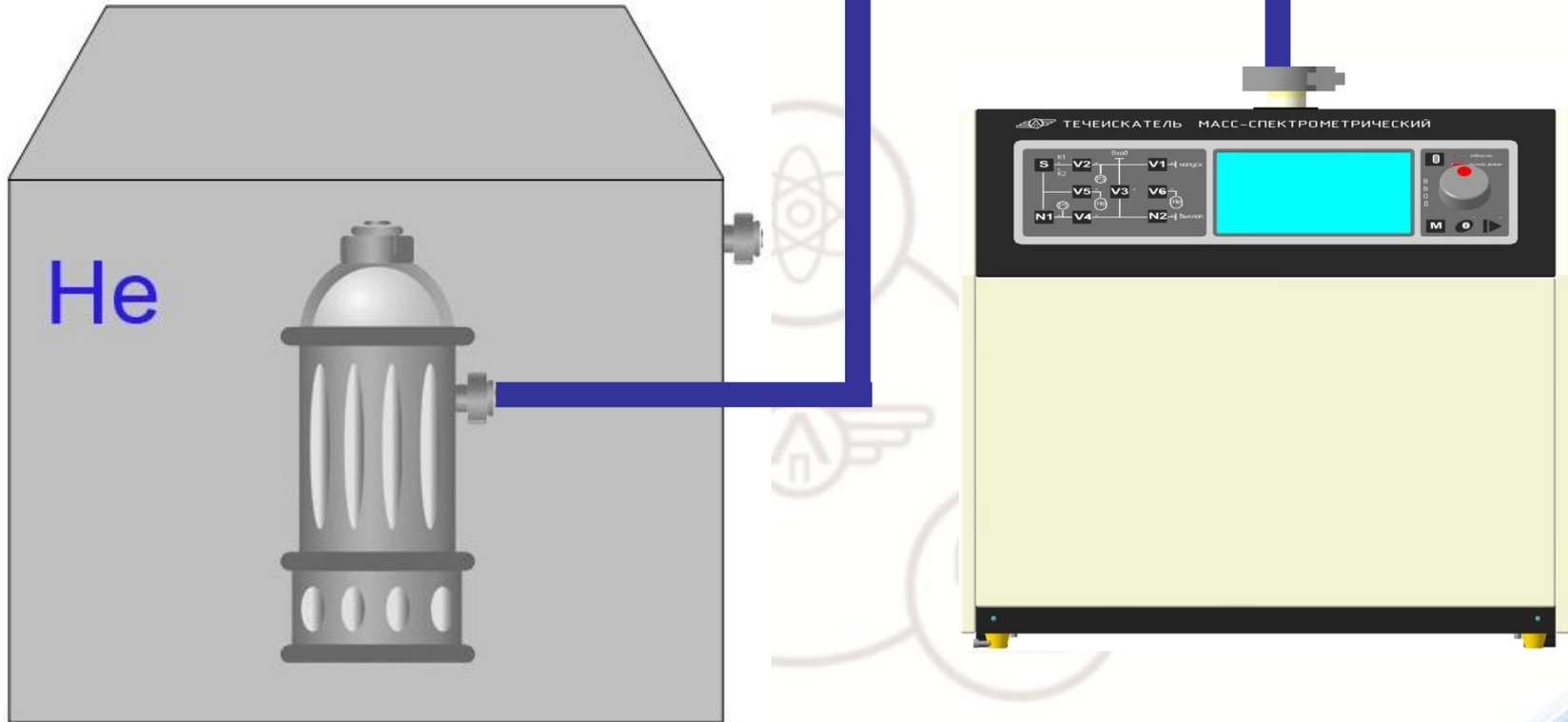


Метод вакуумирования



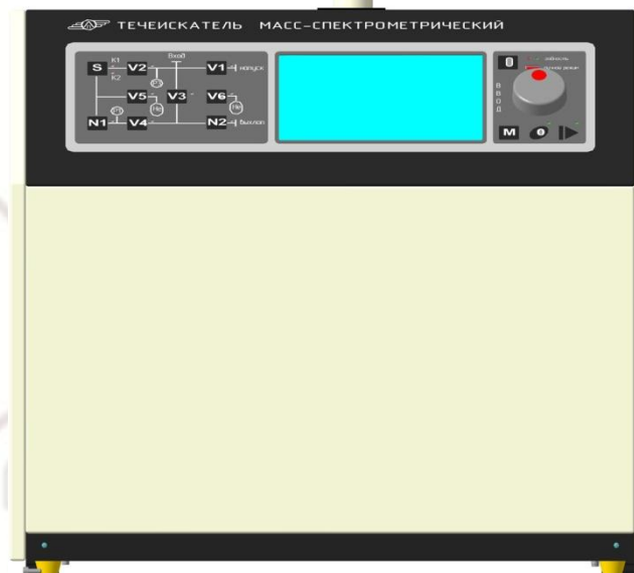
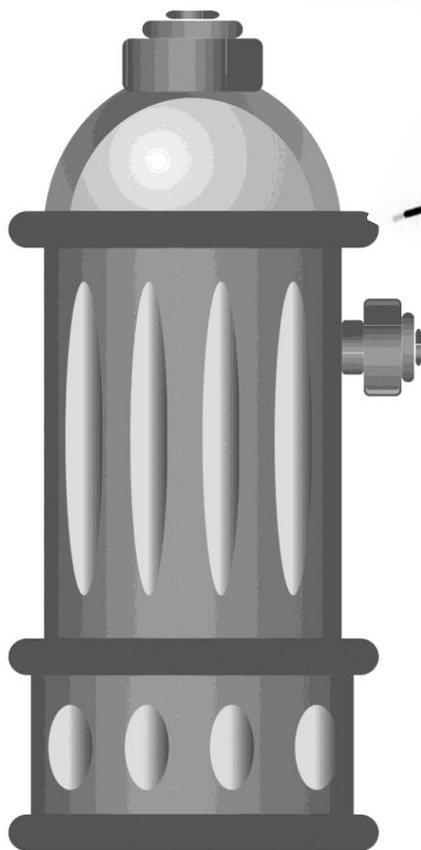


Метод гелиевого чехла



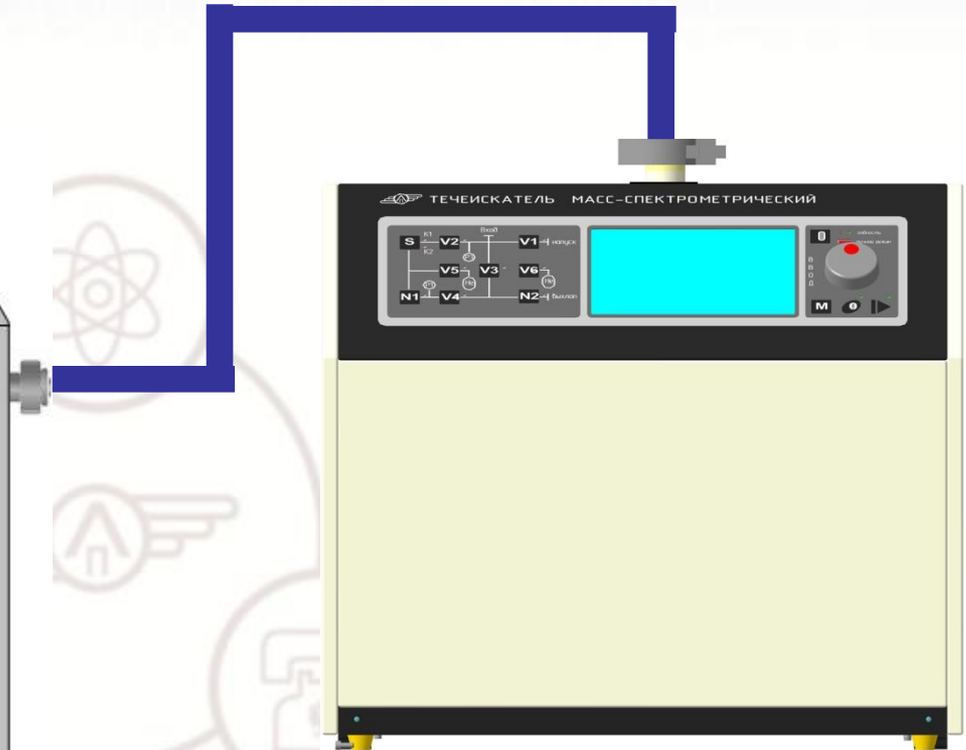
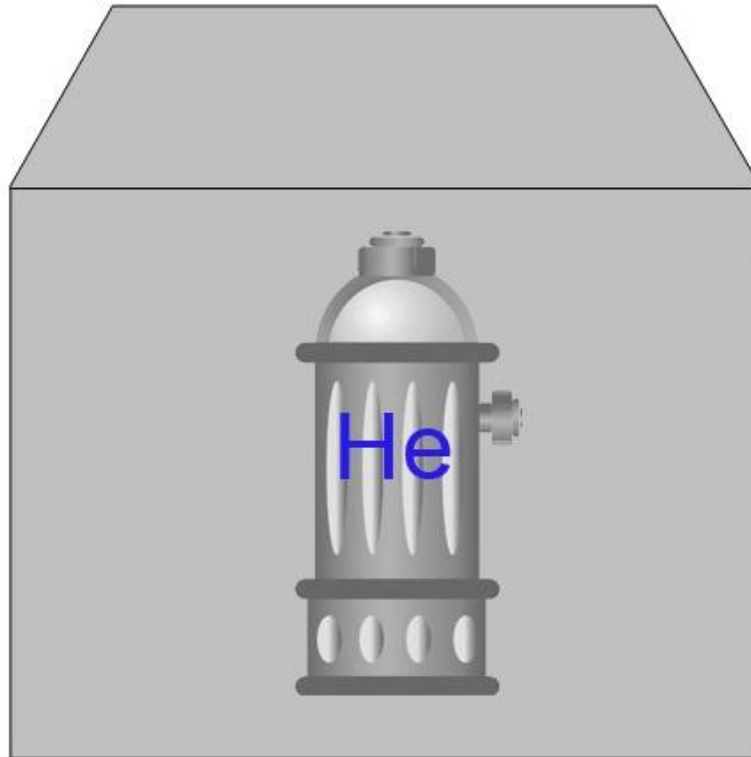


Метод щупа



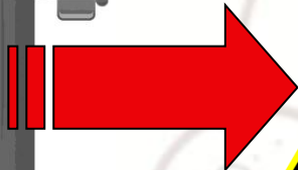


Метод вакуумной камеры



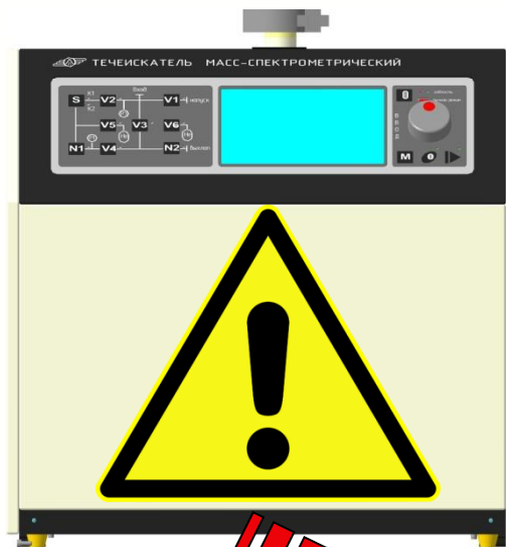


Риски, связанные с нахождением оператора в зоне повышенной опасности при проведении испытаний



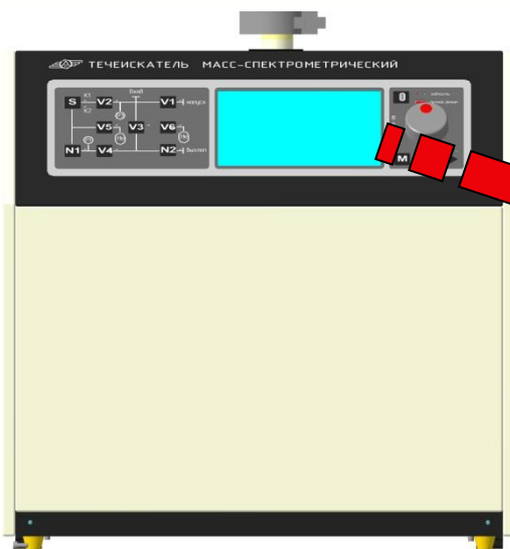


Риски загрязнения окружающей среды, связанные с технологическими выбросами оборудования контроля герметичности



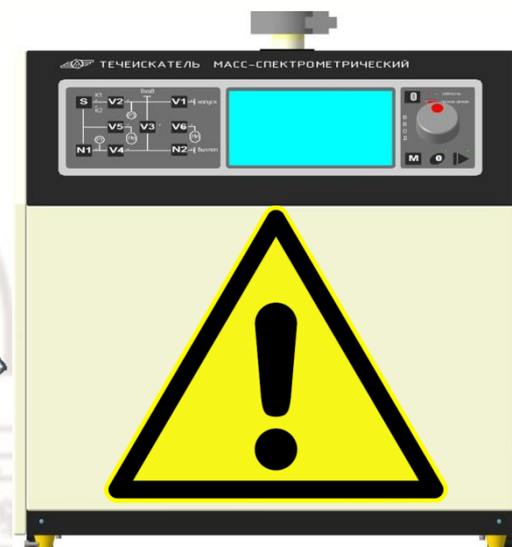


Риски,
связанные с пропуском течей,
как из-за неисправности оборудования,
так и по вине оператора



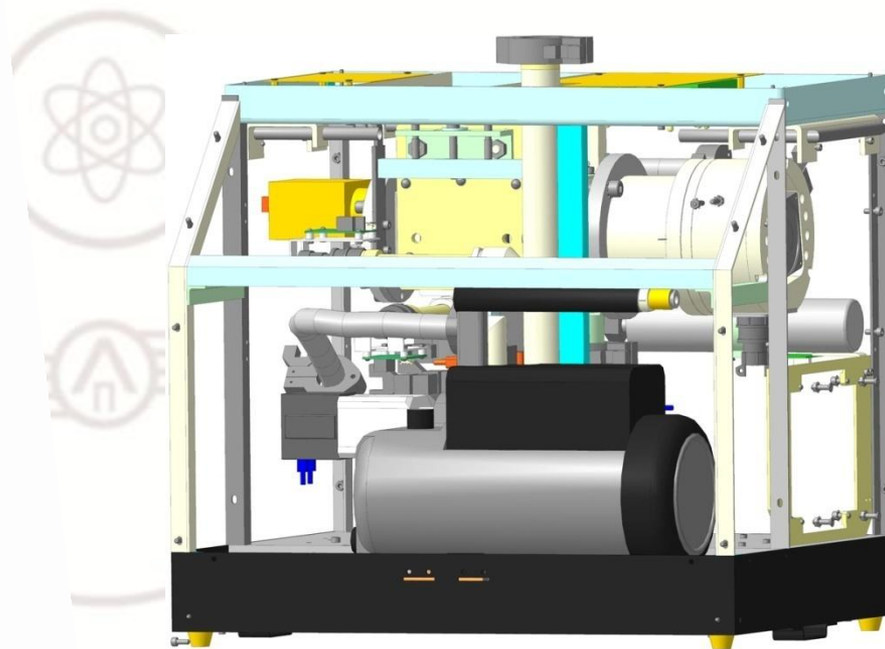


Риски для персонала и окружающей среды, связанные с обслуживанием загрязненного оборудования контроля герметичности





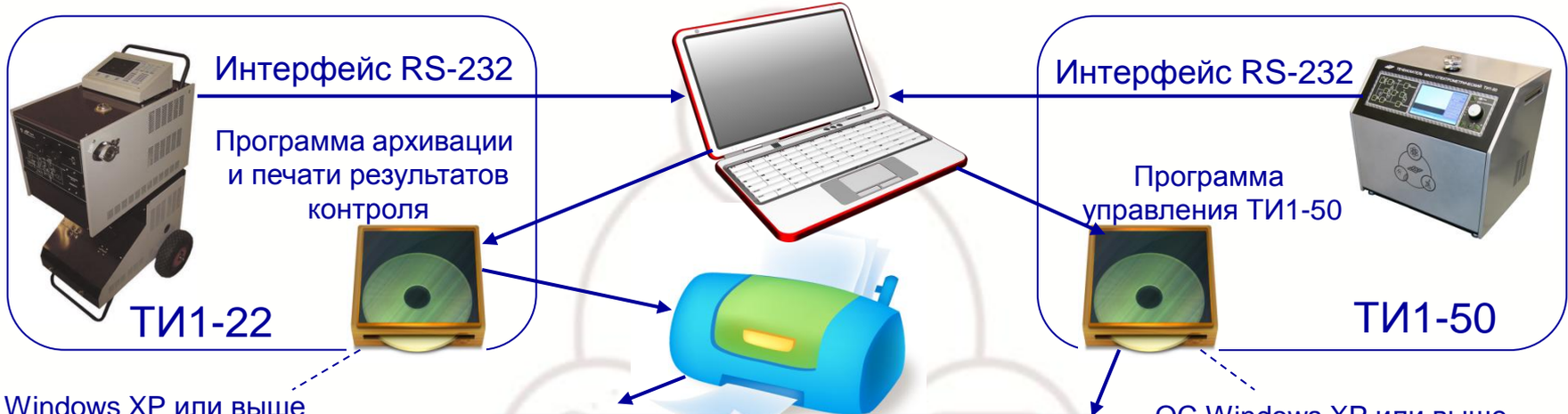
Современный автоматический гелиевый течеискатель ТИ1-50 производства ОАО «Завод» Измеритель»





Программное обеспечение для вакуумной техники

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВНЕШНИХ КОМПЬЮТЕРОВ



Интерфейс RS-232

Программа архивации
и печати результатов
контроля

ТИ1-22

Интерфейс RS-232

Программа
управления ТИ1-50

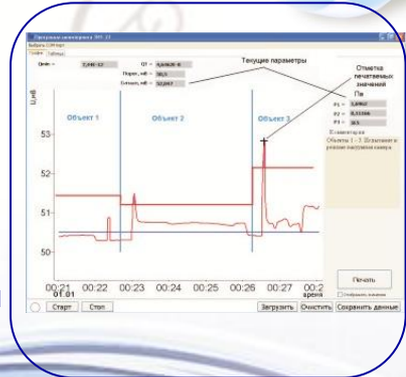
ТИ1-50

ОС Windows XP или выше

ОС Windows XP или выше

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

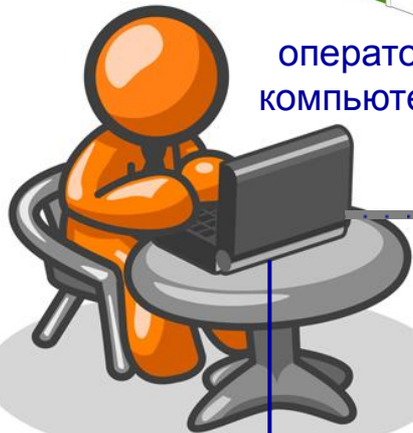


Система контроля герметичности изделий в радиационно-химически активной (РХА) зоне

чистая зона



оператор
компьютера

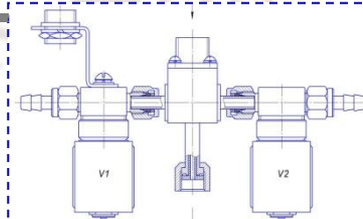


RS-485

промежуточная
зона



к анализатору ТИ1-50РХА



сменный блок РХА

щуп

РХА зона



манипулятор



сварной шов
контейнера

100 метров

