



Введен в эксплуатацию воздушный шлюз для чистого помещения на объекте Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

Воздушный шлюз – это установленное в замкнутом пространстве устройство, служащее барьером между помещениями с разным классом чистоты. Воздушный шлюз предотвращает проникновение механических частиц и микроорганизмов при переходе персонала из одного помещения в другое.

Корпус шлюза изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Герметичные двери оснащены лампами-индикаторами и смотровыми окнами.

