

Изобретение относится к установке для культивирования микроорганизмов, содержащей соединенные между собой в нижней части гибким трубопроводом две камеры и устройство для подачи в них через герметично закрепленные в горловинах фильтрующие элементы стерильного воздуха, а также механизм перемещения камер по вертикали в виде соединенных с верхней частью камер подъемников, обе камеры установки для культивирования микроорганизмов имеют цилиндрическую форму и в верхних своих частях на внешней стороне оборудованы звуковыми излучателями с регулируемым направлением луча относительно центра нижнего шпангоута камер.