

Винахід стосується способу контролювання атмосфери в закритому приміщенні, заповненому продукцією сільського господарства і садівництва. Спосіб включає пряме визначення інтенсивності дихання продуктів сільського господарства і садівництва та регулювання вмісту кисню, вмісту вуглекислого газу і/або вмісту азоту в приміщенні, в якому визначають інтенсивність дихання. У даному винаході дихання визначають періодично, в кожному випадку протягом визначеного часу, і приміщення ізольоване від зовнішніх впливів протягом визначення дихання. Дуже хороший контроль досягається за рахунок прийняття фактичного дихання за відправну точку, і дуже надійне виявлення становить основу даного контролю, коли визначення здійснюють періодично протягом деякого часу в повністю ізольованій атмосфері. Винахід також стосується обладнання для здійснення способу і закритого приміщення, забезпеченого таким обладнанням.