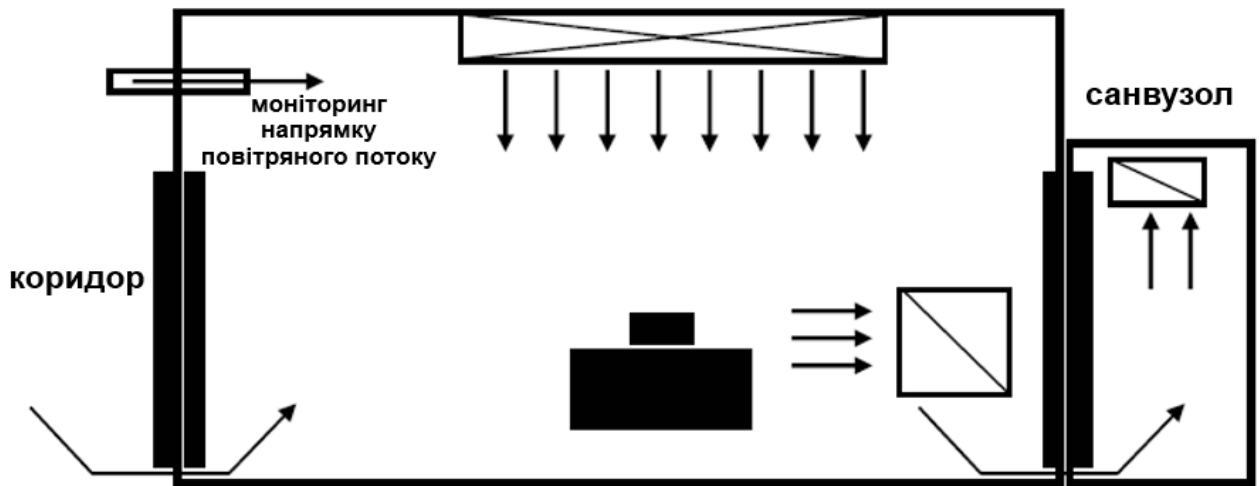


Додаток 2  
до Державних санітарних норм і  
правил «Санітарно-  
протиепідемічні вимоги до  
новозбудованих, реставрованих і  
реконструйованих закладів  
охорони здоров'я»  
(підпункт 4 пункту 4 розділу III)

### Функціональні схеми палат для ізоляції пацієнтів

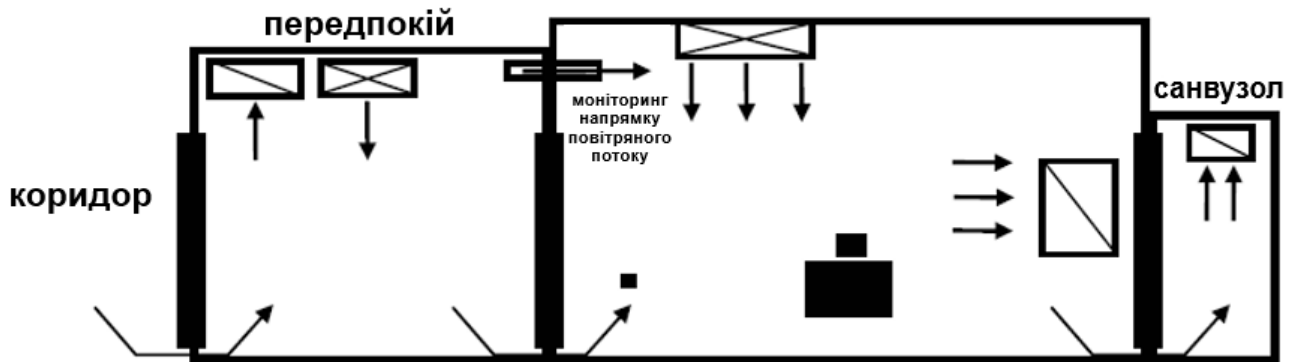
1. Схема руху повітря в ПППАІ (палата для ізоляції пацієнтів класу N) без передпокою наведена на рисунку 1 нижче.



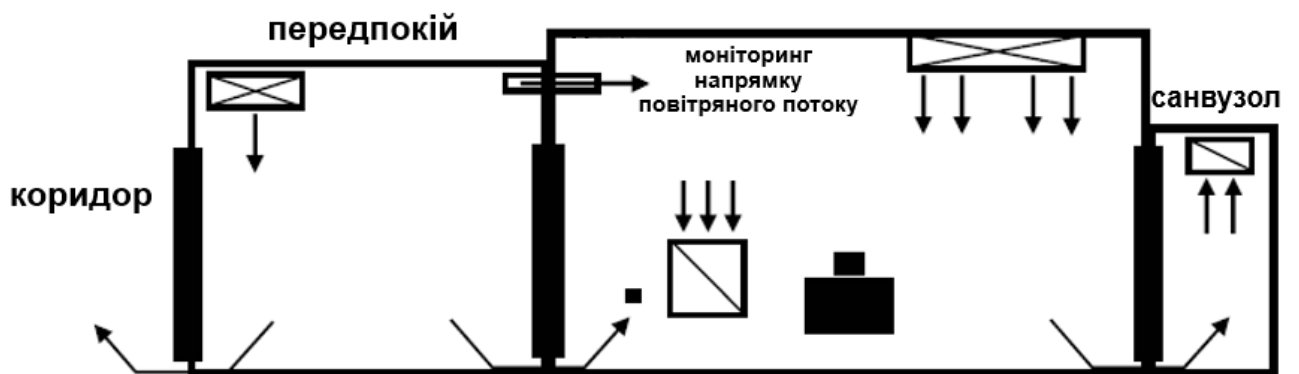
*Рисунок 1. Схема руху повітря в ПППАІ без передпокою*

**Примітки:** чорні блоки представляють ліжко пацієнта. Блок з двома діагональними лініями являє приплив повітря. Блок з однією діагональною лінією представляє витяжку повітря. Стрілки вказують напрямок руху потоку повітря. Цей малюнок є загальною ілюстрацією організації повітряного потоку.

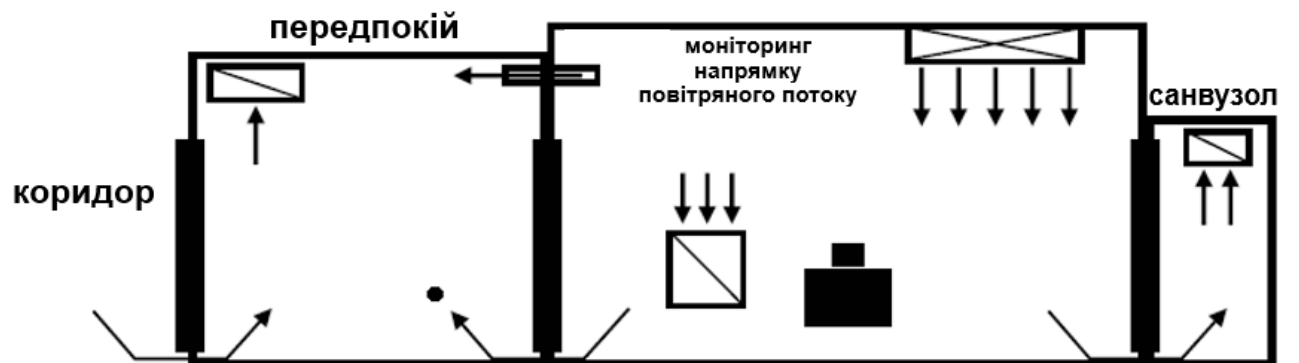
2. Схеми руху повітря в ПППАІ з передпокою наведені на рисунках 2, 3, 4 нижче.



*Рисунок 2. Схема руху повітря в ПППАІ з передпокою (варіант 1)*



*Рисунок 3. Схема руху повітря в ПППАІ з передпокою (варіант 2)*



*Рисунок 4. Схема руху повітря в ПППАІ з передпокою (варіант 3)*

**Примітки:** на верхньому рисунку показана схема для розміщення пацієнта з аерогенною інфекцією, середній і нижній рисунки – рекомендовані схеми для розміщення хворого з імунodefіцитом і аерогенною інфекцією. Чорні блоки представляють ліжко пацієнта. Блок з двома діагональними лініями являє приплив повітря. Блок з однією діагональною лінією представляє витяг повітря. Стрілки вказують напрямок руху потоку повітря. Ці рисунки є загальною ілюстрацією організації повітряного потоку.

Для організації ПЗП, наприклад на випадок ізоляції пацієнта з імунodefіцитом, може бути використана схема на середньому і нижньому рисунках, при цьому припливне повітря фільтрується через хепа-фільтри. Схема на нижньому рисунку окреслює приміщення, яке

може виконувати функції ПППАІ і ПЗІП, але вимагає найбільш ретельного моніторингу робочих параметрів та технічного обслуговування.

3. Схема передпокою палати ізоляції пацієнта наведена на рисунку 5 нижче.

**Двері між передпокоюм та палатою ізоляції пацієнта класу N (ПППАІ) відкриваються в сторону передпокою, між передпокоюм та палатою ізоляції класу P (ПЗІП) – в сторону палати ізоляції (двері з автозакривачем)**



Рисунок 5. Схема передпокою палати ізоляції пацієнта

4. Функціональна схема ПППАІ (клас N) наведена на рисунку 6 нижче.

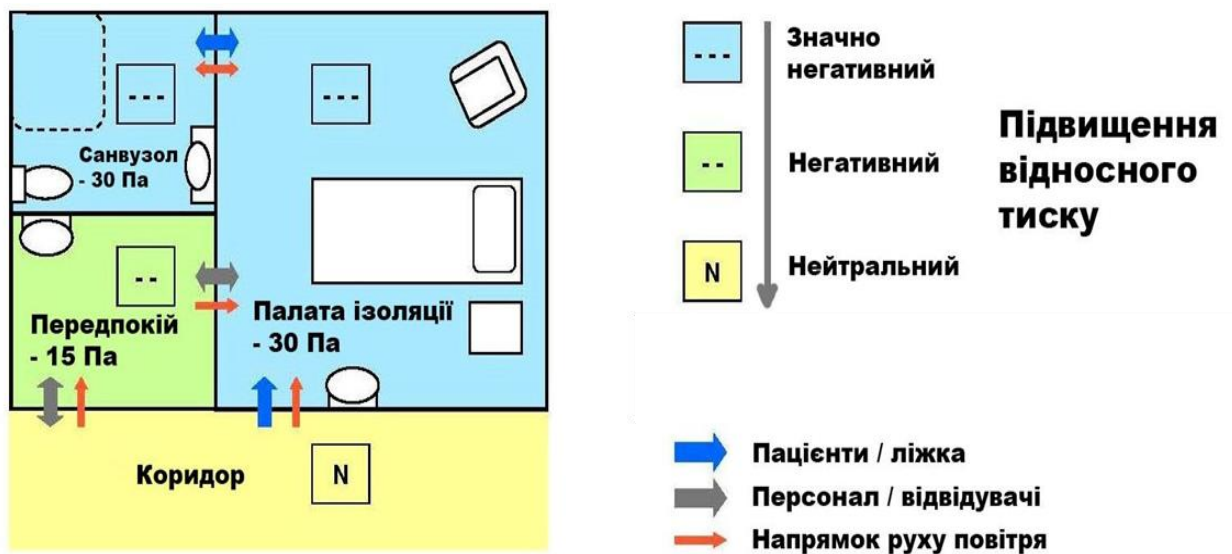
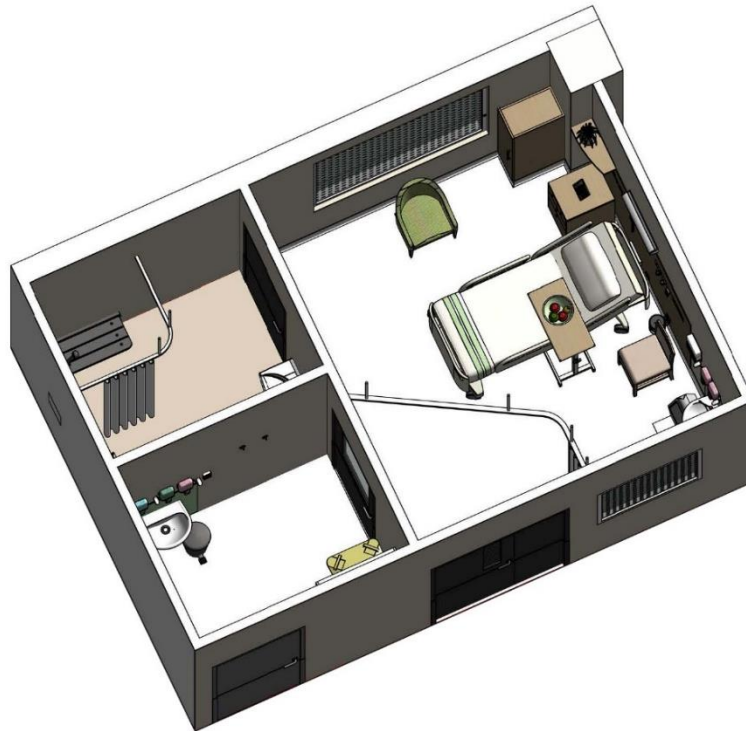


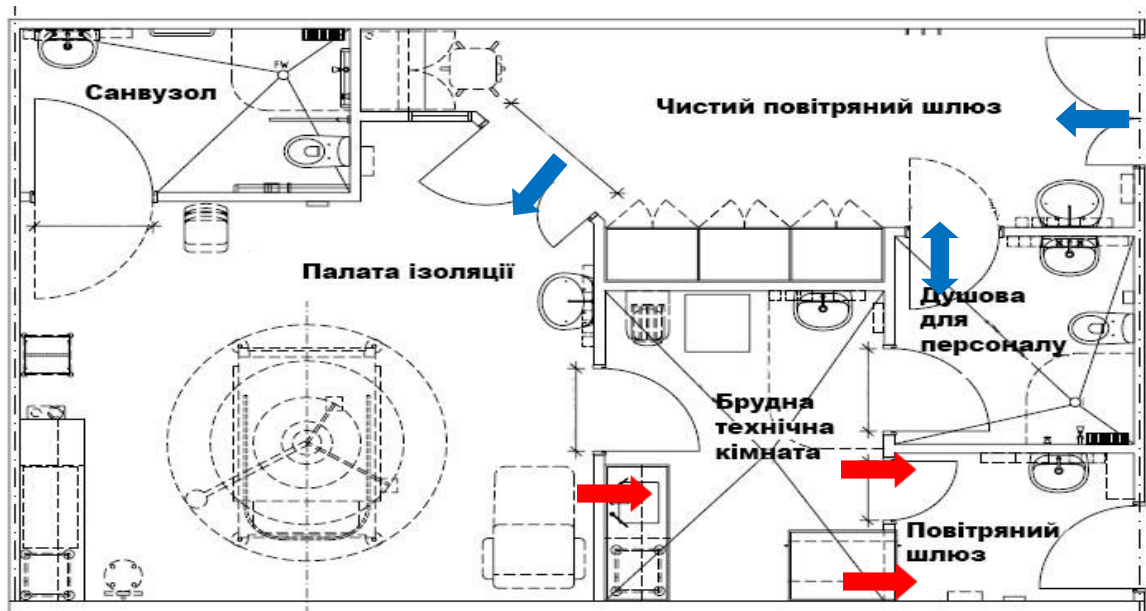
Рисунок 6. Функціональна схема ПППАІ

5. Об'ємна схема ПППАІ (клас N) з передпокою наведена на рисунку 7 нижче.



*Рисунок 7. Об'ємна схема ПППАІ з передпокою*

6. Схема карантинної ПППАІ (клас Q) наведена на рисунку 8 нижче.



*Рисунок 8. Схема карантинної ПППАІ*



Вхід для пацієнта і персоналу



Вихід для персоналу, знезараженого обладнання та відходів