

## X.2 Приміщення житлових будівель

Відповідно до ДСТУ Б ЕН 15251 мінімальні питомі витрати повітря для приміщень житлових будівель приймають згідно з таблицею X.4.

**Таблиця X.4 – Мінімальні питомі витрати вентиляційного повітря для приміщень житлових будівель**

Умови мікроклімату	Повітрообмін <sup>1)</sup>		Житлові та спальні кімнати, витрата зовнішнього повітря		Витрата повітря, яке видаляється, дм <sup>3</sup> /с		
	дм <sup>3</sup> /(с·м <sup>2</sup> )	год <sup>-1</sup>	дм <sup>3</sup> /(с·люд.) <sup>2)</sup>	дм <sup>3</sup> /(с·м <sup>2</sup> )	Кухня	Ванна	Туалет
Підвищенні оптимальні	0,49	0,7	10	1,4	28	20	14
<b>Оптимальні</b>	<b>0,42</b>	<b>0,6</b>	<b>7</b>	<b>1,0</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Допустимі	0,35	0,5	4	0,6	14	10	7

<sup>1)</sup> Питомі витрати вентиляційного повітря, що надані в одиницях виміру [дм<sup>3</sup>/(с·м<sup>2</sup>)] і [год<sup>-1</sup>], відповідають одна одній при висоті стелі 2,5 м.

<sup>2)</sup> Кількість мешканців у місці проживання може бути розрахована за кількістю спальних кімнат.

## X.3 Виробничі приміщення/будівлі

Мінімальну питому витрату вентиляційного повітря на людину для виробничих приміщень слід приймати згідно з таблицею X.5.

**Таблиця X.5 – Мінімальна питома витрата вентиляційного повітря для виробничих приміщень**

Приміщення (ділянка, зона)	Приміщення	
	з природним провітрюванням	без природного провітрювання
Виробничі	30 м <sup>3</sup> /год	60 м <sup>3</sup> /год

**Примітка.** Норми встановлені для людей, які перебувають у приміщенні більше двох годин безперервно.

## X.4 Черговий режим роботи системи вентиляції

**X.4.1** Норми витрат зовнішнього повітря можуть бути встановлені відповідно до одиниці площини приміщення при проектуванні системи вентиляції приміщень, які не призначені для постійного перебування людей і для яких відсутні чітко визначені умови використання (наприклад, складські приміщення та інші за відсутності окремих спеціальних вимог), або для чергового режиму роботи системи вентиляції.

**X.4.2** У період коли будівля/приміщення не використовується, доцільно застосовувати черговий режим роботи системи вентиляції замість попереднього включення системи вентиляції до початку використання будівлі/приміщення (режим вентиляції з меншою кратністю повіtroобміну ніж у період використання будівлі/приміщення). Наприклад, у приміщенні перед початком його використання треба подати об'єм повітря, що дорівнює двом об'ємам вентильованого повітря приміщення (якщо норма повіtroобміну дорівнює 2 год<sup>-1</sup>, то вентиляцію слід розпочинати за одну годину до використання приміщення).

**X.4.3** Мінімальну витрату повітря для чергового режиму роботи системи вентиляції слід встановлювати, базуючись на типі будівлі/приміщення та рівні виділення забруднюючих речовин.

У разі, якщо інше не регламентовано окремими вимогами, для чергового режиму роботи системи вентиляції нежитлових приміщень рекомендується обирати мінімальне значення витрати зовнішнього повітря від 0,1 дм<sup>3</sup>/(с·м<sup>2</sup>) до 0,2 дм<sup>3</sup>/(с·м<sup>2</sup>).

Для житлових приміщень, у період, коли вони не використовуються, мінімальну витрату зовнішнього повітря рекомендується обирати від 0,05 дм<sup>3</sup>/(с·м<sup>2</sup>) до 0,1 дм<sup>3</sup>/(с·м<sup>2</sup>).