



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди

ЗАКЛАДИ ОСВІТИ

ДБН В.2.2-3:2018

Зміна №2

Видання офіційне

Київ
Міністерство розвитку громад та територій України
2025



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди

ЗАКЛАДИ ОСВІТИ

ДБН В.2.2-3:2018

Зміна №2

Видання офіційне

Київ
Мінрозвитку
2025

ЗМІНА № 2 ДБН В.2.2-3:2018
БУДИНКИ І СПОРУДИ. ЗАКЛАДИ ОСВІТИ

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Міністерство розвитку громад та територій України
- РОЗРОБНИКИ: Постійно діюча робоча група з підготовки змін до державних будівельних норм з проектування та будівництва об'єктів житлового та громадського призначення Науково-технічної ради Міністерства розвитку громад та територій України (утворена рішенням НТР Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України, протокол № 1 від 02 червня 2023 року, змінена рішенням НТР Міністерства розвитку громад та територій України, протокол № 13 від 24 жовтня 2024 року)
- 2 ВНЕСЕНО Департамент технічного регулювання у будівництві Міністерства розвитку громад та територій України
- 3 ПОГОДЖЕНО: Державна служба України з надзвичайних ситуацій
лист від 07.11.2024 № 01-25894/261-4
Міністерство охорони здоров'я України
лист від 19.11.2024 № 26-04/43514/2-24
Міністерство освіти та науки України
лист від 07.11.2024 № 1/20806з-24
- 4 ЗАТВЕРДЖЕНО: наказ Міністерства розвитку громад та територій України
від 30.12.2024 № 1494
- НАБРАННЯ
ЧИННОСТІ: з першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня реєстрації та оприлюднення на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (з 2025-05-01)

ТЕКСТ ЗМІНИ**Розділ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ****Доповнити** *посиланням:*

«Кодекс 4:2024 Кодекс усталеної практики України. Настанова з проєктування при будівництві приміщень харчоблоків закладів дошкільної та загальної середньої освіти, дитячих закладів оздоровлення та відпочинку відповідно до моделей організації харчування».

Змінити *посилання* «ДБН В.2.2-5-97 Захисні споруди цивільної оборони» на [«ДБН В.2.2-5-2023 Захисні споруди цивільного захисту»](#).

Розділ 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ**Доповнити** *розділ термінами:*

«харчоблок базової кухні – згідно з 3.2.17 Кодексу 4;

харчоблок опорної кухні – згідно з 3.2.18 Кодексу 4;

харчоблок — отримувач готової гарячої їжі ЗДО – згідно з 3.2.21 Кодексу 4;

харчоблок — отримувач готової охолодженої їжі ЗДО – згідно з 3.2.22 Кодексу 4»

Розділ 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**Пункт 4.6 викласти в такій редакції:**

«4.6 Проєктування харчоблоків слід виконувати згідно з вимогами [ДБН В.2.2-25](#), а для закладів загальної середньої освіти згідно з вимогами Кодексу 4».

Розділ 6 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ**Підрозділ Приміщення харчування****Пункт 6.50 викласти в такій редакції:**

«6.50 Місткість, продуктивність та основний склад приміщень харчоблоку визначають у завданні на проєктування.

Харчоблок закладів загальної середньої освіти слід розміщувати за принципом функціонального зонування груп приміщень – виробничих, складських та приміщень допоміжного призначення відповідно до обраної в проєкті моделі організації приміщень харчоблоку (харчоблок базової кухні, харчоблок опорної кухні, харчоблок отримувач готової гарячої їжі, харчоблок отримувач готової охолодженої їжі) згідно з положеннями Кодексу 4. Склад та площі приміщень харчоблоків закладів загальної середньої освіти різних моделей визначають згідно з таблицями А.1-А.4 додатка А Кодексу 4 з урахуванням технологічного обладнання.

Харчоблок слід розміщувати відповідно до принципу функціонального зонування груп приміщень – виробничих, складських та приміщень допоміжного призначення.

Групи службових та побутових приміщень слід розміщувати в єдиних зонах (блоках), функціонально пов'язаних з групами інших виробничих приміщень.

Планувальне розміщення цехів харчоблоку має забезпечити послідовність технологічних процесів обробки продуктів і виготовлення виробів при мінімальній протяжності функціональних зв'язків та відсутності перетину технологічних і транспортних потоків.

Облаштування виробничих приміщень харчоблоку слід передбачати з матеріалів, що забезпечують зниження рівнів шуму до санітарно-допустимих рівнів.

Оздоблення харчоблоків закладів загальної середньої освіти слід передбачати згідно з вимогами Кодексу 4».

Пункт 6.51 викласти в такій редакції:

«6.51 В їдальнях та буфетах передбачається організація зони миття рук, що розміщена перед входом або біля входу в обідній зал, де передбачаються умивальники, кількість яких визначається з розрахунку не менше ніж один умивальник на:

— 40 місць в обідньому залі закладів загальної середньої освіти;

— 30 місць в обідньому залі професійних училищ та закладів вищої освіти.

Зону миття рук у закладах загальної середньої освіти проєктують згідно з вимогами Кодексу 4».

Розділ 8 ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ БУДІВЕЛЬ

Підрозділ Сміттєзбирання

Пункт 8.3 викласти в такій редакції:

«8.3 Під час проєктування закладів освіти допускається передбачати сміттєпровід із урахуванням вимог ДСанПіН 145 та 8.7.1 [ДБН В.2.2-9](#)».

Пункт 8.4 викласти в такій редакції:

«8.4 Сміттєпровід має бути обладнано відповідно до вимог ДСанПіН 145, [ДБН В.1.1-7](#), [ДСТУ Б В.2.5-34](#), [ДБН В.2.5-64](#), а сміттєзбірну камеру влаштовано згідно з 8.7.2-8.7.3 [ДБН В.2.2-9](#)».

Підрозділ Водопостачання та каналізація

Пункт 8.5 викласти в такій редакції:

«8.5 Будівлі закладів освіти повинні бути обладнані системами постачання холодної та гарячої води, каналізації, водостоків, запроектованими згідно з вимогами [ДБН В.2.5-64](#). Якість питної води у будівлях має відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.

Систему водопостачання та каналізацію (водовідведення) приміщень харчоблоку закладів загальної середньої освіти слід проєктувати з урахуванням вимог Кодексу 4».

Підрозділ Опалення та вентиляція

Після пункту 8.18 доповнити новим пунктом 8.18а такого змісту:

«8.18а Для закладів загальної середньої освіти розрахункову температуру повітря для проєктування опалення та вимоги щодо повітрообміну приміщень харчоблоку слід приймати за даними таблиці 14а».

Після Таблиці 14 доповнити новою Таблицею 14а такого змісту:

Таблиця 14а

Приміщення	Розрахункова температура повітря, °С	Вимоги до повітрообміну (кратність за 1 год)	
		приплив	витяжка
Харчоблок:			
а) обідній зал	20	За розрахунком	
б) зона отримання та зберігання сировини:	12	-	(12)
- приміщення отримання сировини;	16	—	(12)
- склад сипкої сировини;	12	—	(12)
- склад овочів;	5	—	(12)
- приміщення із холодильним обладнанням	Мінімальна за технічними характеристиками холодильного обладнання, за відсутності приймати 12	—	(12)
в) заготівельна зона (овочевий цех, м'ясо-рибний цех, борошняний цех)	18	(9)	(12)
г) службово-побутова зона:			
- гардероб;	20	-	(2)
- туалет;	18	-	100 м³/год на ун./піс., але не менше (12)
- душова;	25	-	(5)
- місце відпочинку персоналу	22	За балансом службово-побутової зони, але не менше (3)	
д) зона основного приготування страв:			
- зона теплового оброблення їжі;	5 (у неробочий час)	За розрахунком, але не менше ніж (9) (12)	
- зона приготування холодних страв	18	(9)	(12)
е) зона для розігрівання готової продукції	5 у неробочий час	За розрахунком, але не менше ніж (9) (12)	
ж) зона миття та зберігання столового і кухонного посуду й інвентарю; зона миття та зберігання столового посуду	20	(7)	(12)
и) зона видавання готових страв	16	-	-
л) зона повернення, миття та зберігання тари для доставляння їжі	20	(7)	(12)
м) зона фасування і пакування готової їжі	18	(9)	(12)
н) зона недовготривалого зберігання та видавання використаних термобоксів	18	(7)	(12)

Пункт 8.23 абзаци перший-четвертий викласти в такій редакції:

«Під час проєктування опалення та вентиляції фізкультурно-спортивних та актових залів, а також приміщень їдальні слід керуватися нормами проєктування для спортивних споруд ([ДБН В.2.2-13](#)), культурно-видовищних та дозвіллевих закладів ([ДБН В.2.2-16](#)), підприємств харчування, закладів ресторанного господарства ([ДБН В.2.2-25](#)), а також нормами з опалення, вентиляції та кондиціонування будівель ([ДБН В.2.5-67](#)).

Вентиляцію приміщень харчоблоку закладів загальної середньої освіти слід проєктувати з урахуванням вимог Кодексу 4.

Вентиляцію виробничих приміщень слід проєктувати також згідно з нормами технологічного проєктування.

В актових залах та аудиторіях на 150 і більше місць відповідно до завдання на проєктування допускається забезпечувати оптимальні параметри внутрішнього повітря відповідно до [ДБН В.2.5-67](#)».
