

**ЗМІНА № 1 ДБН В.2.2-26:2010**  
**«Будинки і споруди.Суди»**

<b>1 РОЗРОБЛЕНО:</b>	Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектний інститут цивільного будівництва «УКРНДПІЦИВІЛЬБУД»
<b>РОЗРОБНИКИ:</b>	О.Чижевський, канд. арх. (науковий керівник); архітектор О.Пащенко
<b>2 ВНЕСЕНО:</b>	Департамент містобудування, архітектури та планування територій Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
<b>3 ПОГОДЖЕНО:</b>	Державна судова Адміністрація України (лист від 18.09.2013р. № 14-5111/13) Міністерство внутрішніх справ України (лист від 10.10.2013р. № 17494/14)
<b>4 ЗАТВЕРДЖЕНО:</b>	Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.12.2013 № 607
<b>НАБРАННЯ ЧИННОСТІ:</b>	01.04.2014

**Цей документ, незважаючи на його автентичність з оригіналом (друкованим чи віртуальним виданням), носить інформаційно-довідковий характер (для некомерційної діяльності) і не має статусу офіційного, навіть якщо це зазначено у тексті (електронній чи сканованій версії).**

**ТЕКСТ**

**Розділ 2 «НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ»**

***Вилучити такі нормативні посилання:***

НАПБ Б.06.004-2005 Перелік однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації.

***Замінити такі нормативні посилання:***

«СНИП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика (Будівельна кліматологія і геофізика)» *на* «ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія»;

«СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий (Внутрішній водопровід і каналізація будинків)» *та* «СНИП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы (Внутрішні санітарно-технічні системи)» *на* «ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво»;

«СНИП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди)» *на* «ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

«ДБН В.2.5-13-98\* Инженерне обладнання будинків і споруд. Пожежна автоматика будинків і споруд» *на* «ДБН В.2.5-56:2010 Системи протипожежного захисту»;

«ДБН В.2.5-24-2003 Інженерне обладнання будинків і споруд. Електрична кабельна система опалення» на «ДБН В.2.5-24-2012 Електрична кабельна система опалення»;

«СанПиН 6027.А-91 Санитарные правила и нормы по применению полимерных материалов в строительстве (Санітарні правила і норми щодо застосування полімерних матеріалів у будівництві)» на «ДСанПіН 1139-2012 Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»;

«СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания (Адміністративні та побутові будинки)» на «ДБН В.2.2-28:2010 Будинки адміністративного та побутового призначення»;

«СН 2152-80 Санитарно-гигиенические нормы допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещений (Санітарно-гігієнічні норми допустимих рівнів іонізації повітря виробничих і громадських приміщень)» на «ГН 2152-80 Санітарно-гігієнічні норми допустимих рівнів іонізації повітря виробничих і громадських приміщень»;

«ПУЕ:2009 Правила улаштування електроустановок» на «ПУЭ-86 Правила устройства электроустановок (Правила улаштування електроустановок)».

*Доповнити новими нормативними документами:*

ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування;

ДСТУ-Н Б В.2.2-31:2011 Настанова з облаштування будинків і споруд цивільного призначення елементами доступності для осіб з вадами зору та слуху;

ГСТУ 78.11.002-1999 Засоби інженерно-технічного укріплення та захисту об'єктів. Захисне скло. Класифікація;

ДСТУ EN 356:2005 Скло в будівництві. Захисне скління. Випробування та класифікація за тривкістю щодо ручного зламування.

Розділ 6 «ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ»

Пункт 6.1.5:

*Посилання на «СНиП 2.01.01» замінити на: «ДСТУ-Н Б В.1.1-27».*

Пункт 6.2.1.6:

*Перший абзац викласти у новій редакції:* «Підзона для тримання підсудних у залах судових засідань для розгляду кримінальних справ відгороджується стаціонарними металевими загороджувальними ґратами або на ній установлюється кабіна для розміщення підсудних».

*П'ятий абзац викласти у новій редакції:* «Площа підзони для тримання підсудних у залі судових засідань визначається з розрахунку не менше ніж 0,8 м<sup>2</sup> на одного підсудного.»

Пункт 6.4.17:

*Посилання на «СНиП 2.09.04» замінити посиланням на: «ДБН В.2.2-28».*

Пункт 6.6.7:

*У першому абзаці посилання на «СНиП 2.09.04» замінити посиланням на: «ДБН В.2.2-28».*

Пункт 6.6.10:

*Посилання на «СНІП 2.09.04» замінити посиланням на: «ДБН В.2.2-28».*

#### Розділ 7 «ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДИНКІВ СУДІВ»

Пункт 7.1.8:

*Передостанній та останній абзаци замінити новими абзацами:*

«При проектуванні зони для утримання підсудних під час проведення судового процесу в залах засідань для розгляду кримінальних справ замість металевих загороджувальних ґрат можливе використання кабіни для розміщення підсудних з огорожею зі спеціального захисного скла.

Види та технічні характеристики захисного скління, у т. ч. щодо ударотривкості та кулетривкості, визначаються завданням на проектування згідно з ГСТУ 78.11.002, ДСТУ EN 356 та іншими нормативними документами.

Площа кабіни для розміщення підсудних визначається з розрахунку не менше ніж 0,8 м<sup>2</sup> на одного підсудного, а її висота має бути не менше ніж 2,2 м. Верх кабіни для розміщення підсудних облаштовується ґратчастим металевим перекриттям.

Глибина кабіни (між елементами конструкції) повинна бути не менше ніж 1 м при розміщенні підсудних в один ряд та не менше ніж 2 м - при розміщенні підсудних у два ряди.

Габарити кабіни для розміщення підсудних визначаються завданням на проектування.

Двері кабіни для розміщення підсудних мають бути обладнані спеціальним врізним замком сувальдного типу з можливістю відкриття тільки ззовні. Кабіна повинна мати технологічний отвір для зняття наручників і передавання підсудним документів для ознайомлення та спілкування підсудних із захисниками.

Кабіна для розміщення підсудних повинна бути прикріплена до підлоги або стін. Місце для розміщення підсудних слід обладнувати лавою (лавами), нерухомо скріпленими з підлогою кабіни».

Пункт 7.2.1:

*Посилання на «ДБН В.2.5-13» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-56».*

Пункт 7.2.6:

*У першому абзаци посилання на «ДБН В.2.5-13» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-56».*

Пункт 7.2.16:

*Посилання на «СНІП 2.04.01» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-64», а посилання на «СНІП 2.04.02» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-74».*

#### Розділ 8 «ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ»

Пункт 8.1.1:

*Посилання на «СНІП 2.04.01» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-64», а посилання на «СНІП 2.04.02» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-74».*

Пункт 8.2.1:

*Після посилання на «СНІП 2.04.05» доповнити посиланням на: «ДБН В.2.5-67».*

Пункт 8.2.2:

*Перший абзац доповнити реченням: «Кабіна для розміщення підсудних у залі судового засідання для розгляду кримінальних справ повинна мати повітрообмін згідно з таблицею 10».*

Таблиця 10:

*Перший рядок таблиці викласти у новій редакції:*

Зали судових засідань, конференц-зал, зал президії, зал пленуму	18	За розрахунком, але не менше ніж 36 м <sup>3</sup> /г на кожне місце
Кабіни для розміщення підсудних в залах судових засідань для розгляду кримінальних справ		

Пункт 8.3.1:

*Посилання на «ПУЕ» замінити посиланням на: «ПУЭ».*

Пункт 8.4.1:

*У першому реченні слова: «установку комп'ютерів» замінити словами: «встановлення комп'ютерів», а після слова «табло» доповнити словами: «згідно з ДСТУ-Н Б В.2.2-31».*

Пункт 8.4.5:

*Другий абзац викласти у новій редакції: «Кабіна для розміщення підсудних у залі судового засідання для розгляду кримінальних справ обладнується спеціальними переговорними пристроями для спілкування з учасниками судового процесу, захищеними від можливого фізичного впливу підсудних. При цьому кабелі прокладають ззовні».*

Пункт 8.5.1:

*У другому реченні посилання на «ДБН В.2.5-13» замінити новими посиланнями: «ДБН В.2.5-56, ДСТУ-Н Б В.2.2-31 та нормативних документів [15]».*

Пункт 8.5.3:

*У першому абзаці посилання на «ДБН В.2.5-13» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-56».*

Пункт 8.5.15:

*У другому абзаці посилання на «ДБН В.2.5-13» замінити посиланням на: «ДБН В.2.5-56»; посилання на «ПУЕ» замінити посиланням на: «ПУЭ»; а також доповнити посиланням на «[15]».*

Пункт 8.5.17:

*У другому абзаці посилання на «ПУЕ» замінити посиланням на: «ПУЭ».*

## Розділ 9 «САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ВИМОГИ»

Пункт 9.8:

*У першому абзаці посилання на «СН 2152» замінити посиланням на: «ГН 2152».*

Пункт 9.9:

*У першому абзаці посилання на «СНіП 2.09.04» замінити посиланням на: «ДБН В.2.2-28».*

«ДОДАТКИ»

ДОДАТОК Е. «БІБЛІОГРАФІЯ»:

*Вилучити такі посилання:*

11. ДБН В.2.5:20 Інженерне обладнання будинків та споруд. Опалення, вентиляція та кондиціонування. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво;
12. ДБН В.2.9 :20 Інженерне обладнання будинків та споруд. Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво;
13. ДСТУ-Н Б В.1.1-201 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія.

*Доповнити новими посиланнями:*

14. Кримінальний процесуальний кодекс України. Розділ XI. Перехідні положення. /Відомості Верховної Ради України від 08.03.2013 № 9-10;
15. ВСН 60-89 / Госгражданстрой Устройство связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования (Улаштування зв'язку, сигналізації та диспетчеризації інженерного обладнання житлових і громадських будинків. Норми проектування).

Науковий керівник, директор  
ДП «УКРНДПІЦИВІЛЬБУД»

О.П.Чижевський

Відповідальний виконавець,  
головний фахівець-архітектор  
ДП «УКРНДПІЦИВІЛЬБУД»

О.Ф.Пащенко

Надруковано:

“Інформаційний бюлетень Мінрегіону”, № 2, лютий 2014 р., К.: “Укрархбудінформ”