

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до другої редакції проєкту СОУ ОЕМ 08.002.41.032:20XX
«Система екологічної сертифікації та маркування згідно з ДСТУ 14024:2018
(ISO 14024:2018, IDT). Громадські будівлі. Екологічні критерії та метод
оцінювання життєвого циклу»
(далі – проєкт СОУ ОЕМ)

1 Підстава розроблення проєкту СОУ ОЕМ

Підставою розроблення проєкту СОУ ОЕМ «Система екологічної сертифікації та маркування згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT). Громадські будівлі. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу» (далі – проєкт СОУ ОЕМ) є:

- стаття 7 Закону України «Про енергетичну ефективність»;

- Національний план дії з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 № 443, на виконання Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», зокрема:

пункт 83 Розроблення, актуалізація та впровадження екологічних критеріїв для програми екологічного маркування;

пункт 89 Забезпечення розроблення та видання навчально-методичних матеріалів щодо здійснення сталих державних закупівель;

пункт 145 Упровадження систем екологічного управління, розвитку добровільної екологічної сертифікації, маркування продукції, екологічного аудиту;

- Операційний план заходів з реалізації у 2024—2026 роках Довгострокової стратегії термомодернізації будівель на період до 2050 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2023 №1228, зокрема:

пункт 15 Запровадження національної системи рейтингування будівель і громад за рівнем енергоефективності разом із системою винагороди лідерів за рівнем енергоефективності;

- Програма ООН з навколишнього середовища і Європейська Зелена угода, в частині, що стосується розвитку сталого будівництва;
- протокольне рішення ТК 82 від 24.02.2023 № 01-2023.

2 Термін виконання

Початок – лютий 2023 р.

Кінець – травень 2025 р.

3 Призначеність і завдання проєкту СОУ OEM

Призначеністю проєкту СОУ OEM є запровадження національної системи рейтингового оцінювання громадських будівель разом із системою винагороди лідерів зі сталого розвитку за рівнем енергоефективності встановлення вимог до оцінювання життєвого циклу громадських будівель на етапах проєктування та планування будівництва з дотриманням принципів енергоефективного зеленого і сталого будівництва.

Проєкт СОУ EOM розроблений відповідно до принципів та структури оцінювання життєвого циклу громадських будівель згідно з ДСТУ ISO 14040:2013 Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Принципи та структура (ISO 14040:2006, IDT) на основі результатів аналізування життєвого циклу громадських будівель, які побудовані відповідно до встановлених вимог енергоефективного, зеленого і сталого будівництва.

Основними завданнями при впровадженні та подальшому перегляді екологічних критеріїв є:

- енергетична ефективність;
- збалансоване управління ресурсами;
- зменшення, запобігання шкідливого впливу на довкілля, а за можливості, створення позитивного впливу на нього;
- ефективне управління відходами та збільшення можливостей повторного використання та перероблення будівельних матеріалів;
- переваги у застосуванні екологічно сертифікованих будівельних матеріалів;

- поліпшення показників комфорту і якості життя користувачів.

Базовий набір критеріїв та метод рейтингового оцінювання відповідності встановленим показникам забезпечить сукупне оцінювання енергоефективності, поліпшених екологічних характеристик і сталості громадської будівлі на стадіях проектування та планування будівництва.

4 Характеристика об'єкта стандартизації

Об'єктом стандартизації відповідно до проекту СОУ ОЕМ є громадські будівлі відповідних груп, які відповідають додатку А ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення.

Цей стандарт не поширюється на житлові та промислові будівлі.

Цей стандарт містить вимоги та критерії оцінювання управління будівельним виробництвом, інфраструктури та екологічної сталості території, архітектурно-планувальних рішень, забезпечення комфортних умов та безпеки внутрішнього середовища, управління відходами, раціонального водокористування та управління стічними водами, енергетичної ефективності, сталості будівництва, безпеки життєдіяльності, будівельних виробів, матеріалів та конструкцій для оздоблення, а також методику оцінювання з використанням функції бажаності Харрінгтона.

Положення цього стандарту адаптовано до міжнародних стандартів з сталого будівництва, сучасних умов України і українських досягнень у сфері будівництва та захисту довкілля.

5 Взаємозв'язок з іншими нормативними документами

Проект СОУ ОЕМ взаємопов'язаний з такими нормативними документами:

ДСТУ 2388-94 Системи вентиляційні. Терміни та визначення

ДСТУ 2867-94 Шум. Методи оцінювання виробничого шумового навантаження. Загальні вимоги

ДСТУ 2881-94 Екологія мікроорганізмів. Терміни та визначення

ДСТУ 3321:2003 Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять

ДСТУ 3580-97 Лічильники холодної та гарячої води крильчасті. Загальні технічні вимоги

ДСТУ 3899:2013 Дизайн і ергономіка. Терміни та визначення основних понять

ДСТУ 7748:2015 Безпека праці. Біологічна безпека. Загальні вимоги

ДСТУ 8773:2018 Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів. Основні положення

ДСТУ 8906:2019 Планування та проектування велосипедної інфраструктури. Загальні вимоги

ДСТУ 8936:2019 Труби сталеві водогазопровідні. Технічні умови

ДСТУ 8943:2019 Труби сталеві електрозварні. Технічні умови

ДСТУ 9171:2021 Настанова щодо забезпечення збалансованого використання природних ресурсів під час проектування споруд

ДСТУ 9190:2022 Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання під час опалення, охолодження, вентиляції, освітлення та гарячого водопостачання

ДСТУ Б А.3.2-15:2011 Система стандартів безпеки праці. Норми освітлення будівельних майданчиків (ГОСТ 12.1.046-85, MOD)

ДСТУ Б Б.2.2-10:2016 Склад та зміст науково-проектної документації щодо визначення меж і режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та містобудування

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія

ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013 Настанова з проектування захисту від шуму в приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування

ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій

ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013 Настанова з розрахунку та проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків

ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 Настанова з розрахунку шуму в приміщеннях і на територіях

ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості

ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010 Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення

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

ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008 Інженерне обладнання будинків і споруд. Настанова з проектування, монтування та експлуатації автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями і спорудами

ДСТУ Б В.2.6-17:2000 (ГОСТ 26602.1-99) Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі

ДСТУ Б В.2.6-199:2014 Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення

ДСТУ Б В.2.6-200:2014 Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу

ДСТУ Б В.2.7-140:2007 Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN ISO 1451:1998, MOD)

ДСТУ Б В.2.7-142:2007 Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999, MOD)

ДСТУ Б В.2.7-143:2007 Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003, MOD)

ДСТУ Б В.2.7-144:2007 Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003, MOD)

ДСТУ Б В.3.1-2:2016 Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ будівель і споруд

ДСТУ EN 717-2:2006 Плити деревні. Методи визначення виділення формальдегіду. Частина 2. Метод газового аналізу (EN 717-2:1994, IDT)

ДСТУ EN 12464-2:2016 (EN 12464-2:2014, IDT) Світло та освітлення. Освітлення робочих місць. Частина 2. Зовнішні робочі місця

ДСТУ EN 12601:2014 Генератори струму з поршневіми двигунами внутрішнього згоряння. Вимоги щодо безпеки (EN 12601:2010, IDT)

ДСТУ EN 62040-1-1:2010 Джерела безперебійного живлення. Частина 1-1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпечності джерел безперебійного живлення, застосовуваних у доступних для оператора зонах (EN 62040-1-1:2003, IDT)

ДСТУ EN 13329:2009 Покриви для підлоги шаруваті. Елементи з лицьовим шаром на термореактивних смолах амінопласту. Технічні вимоги та методи випробування (EN 13329:2006, IDT)

ДСТУ EN 14154-1:2015 Лічильники води. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 14154-1:2007, IDT)

ДСТУ EN 15232-1:2017 (EN 15232-1:2017, IDT) Енергоефективність будівель. Частина 1. Вплив автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями. Модулі М 10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

ДСТУ EN 15459-1:2017 (EN 15459-1:2017, IDT) Енергоефективність будівель. Процедура економічного оцінювання енергетичних систем будівлі. Частина 1. Процедури розрахунку, Модуль М1-14

ДСТУ EN 15804:2022 (EN 15804:2012+A2:2019, IDT) Екологічність будівельних робіт. Екологічні декларації продукції. Основні правила для категорії будівельних виробів

ДСТУ EN 60268-16:2022 (EN 60268-16:2011, IDT; IEC 60268-16:2011, IDT) Обладнання звукових систем. Частина 16. Об'єктивне оцінювання розбірливості мови за індексом передавання мови

ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT) Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 1. Загальні правила

ДСТУ EN ISO 3382-1:2022 (EN ISO 3382-1:2009, IDT; ISO 3382-1:2009, IDT) Акустика. Вимірювання акустичних параметрів приміщення. Частина 1. Робочі простори

ДСТУ EN ISO 19650-3:2021 (EN ISO 19650-3:2020, IDT; ISO 19650-3:2020, IDT) Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 3. Етап експлуатації

ДСТУ EN ISO 52000-1:2023 (EN ISO 52000-1:2017, IDT; ISO 52000-1:2017, IDT) Енергоефективність будівель. Комплексне оцінювання енергоефективності будівель. Частина 1. Загальна структура та методики

ДСТУ Б EN 15251:2011 Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (EN 15251:2007, IDT)

ДСТУ Б EN ISO 7730:2011 Ергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV і PPD і критеріїв локального теплового комфорту (EN ISO 7730:2005, IDT)

ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 (EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT) Системи безперебійного живлення. Частина 1. Вимоги щодо безпеки

ДСТУ ISO 6707-1:2024 (ISO 6707-1:2020, IDT) Будівництво будівель та цивільне будівництво. Словник термінів. Частина 1. Загальні терміни

ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) Системи управління якістю. Вимоги

ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосовування

ДСТУ ISO 14021:2016 (ISO 14021:2016, IDT) Екологічні маркування та декларації. Екологічні самодекларації (екологічне маркування типу II)

ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT) Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та процедури

ДСТУ ISO 14025:2008 Екологічні маркування та декларації. Екологічні декларації типу III. Принципи та процедури (ISO 14025:2006, IDT)

ДСТУ ISO 14033:2020 (ISO 14033:2019, IDT) Екологічне управління. Кількісна екологічна інформація. Настанови та приклади

ДСТУ ISO 15686-5:2020 (ISO 15686-5:2017, IDT) Будівлі та об'єкти нерухомого майна. Планування строку експлуатації. Частина 5. Оцінювання вартості життєвого циклу

ДСТУ ISO 15686-10:2020 (ISO 15686-10:2010, IDT) Будівлі та об'єкти нерухомого майна. Планування терміну служби. Частина 10. Періодичність оцінювання функціональних характеристик

ДСТУ ISO 17049:2017 (ISO 17049:2013, IDT) Доступне проектування. Застосування шрифту Брайля на інформаційних вказівниках, обладнанні та приладах

ДСТУ ISO 19650-1:2020 (ISO 19650-1:2018, IDT) Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з

використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 1. Концепції та принципи

ДСТУ ISO 19650-2:2020 (ISO 19650-2:2018, IDT) Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 2. Етап будівництва

ДСТУ ISO 26000:2019 (ISO 26000:2010, IDT) Настанови щодо соціальної відповідальності

ДСТУ ISO 31000:2018 (ISO 31000:2018, IDT) Менеджмент ризиків. Принципи та настанови

ДСТУ ISO/TS 12911:2020 (ISO/TS 12911:2012, IDT) Структура стандартів будівельного інформаційного моделювання (BIM)

СОУ OEM 913.05:2020 Система екологічної сертифікації та маркування згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT). Терміни та визначення понять

У процесі розроблення проекту СОУ OEM перелік НД може бути доповнений.

Проект СОУ OEM згідно з НК 004:2020 відноситься до класифікаційного угруповання 13.020.60 «Життєвий цикл продукції».

Проект СОУ OEM розроблено вперше.

6 Джерела інформації

При розробленні проекту СОУ OEM передбачено застосування таких джерел інформації:

Водний кодекс України

Земельний кодекс України

Закон України «Про автомобільний транспорт»

Закон України «Про альтернативні джерела енергії»

Закон України «Про архітектурну діяльність»

Закон України «Про батареї і акумулятори»*

Закон України «Про благоустрій населених пунктів»

Закон України «Про відходи електричного та електронного обладнання»*

Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод»

Закон України «Про енергетичну ефективність»

Закон України «Про енергетичну ефективність будівель»

Закон України «Про інноваційну діяльність»

Закон України «Про охорону культурної спадщини»

Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів»

Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

Закон України «Про ринок електричної енергії»

Закон України «Про рослинний світ»

Закон України «Про теплопостачання»

Закон України «Про упаковку та відходи упаковки»

Закон України «Про управління відходами»

Закон України «Про Червону книгу України»

Постанова Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 19.04.2022 № 474 «Про затвердження Порядку виконання робіт з демонтажу об'єктів, пошкоджених або зруйнованих внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій або терористичних актів»

* на розгляді

Постанова Кабінету Міністрів України від 07.05.2022 № 556 «Деякі питання подання декларації про відходи»

Постанова Кабінету Міністрів України від 30.06.2023 № 667 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668 «Про затвердження Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві»

Постанова Кабінету Міністрів України від 08.08.2023 № 835 «Про затвердження Правил надання послуги з управління побутовими відходами та типових договорів про надання послуги з управління побутовими відходами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів»

Постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1279 «Про затвердження Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами»

Постанова Кабінету Міністрів України від 10.10.2001 № 1306 «Про Правила дорожнього руху»

Постанова Кабінету Міністрів України від 25.11.1999 № 2137 «Про затвердження Порядку проведення архітектурних та містобудівних конкурсів {із змінами, внесеними згідно з постановами Кабінету Міністрів України № 266 (266-2007-п) від 21.02.2007, № 532 (532-2013- п) від 24.07.2013

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26.08.2022 № 622 «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 16.10.2022 за № 1245/38581

Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27.07.2006 за № 880/12754

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476 «Про затвердження Правил улаштування електроустановок»

Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 30.09.2010 № 429 «Про затвердження Порядку утримання та розведення диких тварин, які перебувають у стані неволі або в напіввільних умовах», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29.12.2010 за № 1384/18679

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.05.2011 № 45 «Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01.06.2011 за № 651/19389

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.08.2011 № 133 «Про затвердження Методики роздільного збирання побутових відходів» зареєстрований у Міністерстві юстиції України 10.10.2011 за № 1157/19895

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 11.07.2018 № 169 «Про затвердження Методики визначення енергетичної ефективності будівель», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 16.07.2018 за № 822/32274

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Типових правил благоустрою території населеного пункту» від 27.11.2017 № 310, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 18.12.2017 за № 1529/31397

Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 «Про

затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508

Наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 27.10.2020 № 260 «Про затвердження Мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 18.12.2020 за № 1257/35540

Наказ Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження Методики розрахунку цільових показників з підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів»*

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 09.06.2020 № 1073 «Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 07.08.2020 за № 763/35046

ДБН А.2.2-1:2021 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) (зі змінами № 1, № 2 та № 3), затверджені наказами Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 366, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72)

ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво (зі змінами № 1 та № 2), затверджені наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 04.06.2014 № 163, Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 365, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72, від 29.06.2022 № 116

ДБН А.2.2-14:2016 Склад та зміст науково-проектної документації на реставрацію пам'яток архітектури та містобудування (зі Зміною № 1).

затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово- комунального господарства України від 29.12.2016 № 337, Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 366, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72

ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово- комунального господарства України від 05.05.2016 № 115

ДБН А.3.2-2:2009 Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення, затверджені наказами Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 27.01.2009 № 45, від 04.06.2010 № 202, від 25.05.2011 № 53 та наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 30.12.2011 № 417

ДБН Б.2.2-5:2011 Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій (зі змінами № 1, № 2 і № 3), затверджені наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 28.10.2011 № 259, від 30.03.2012 № 139, наказами Міністерства розвитку громад та територій України від 16.01.2020 № 4, від 30.12.2021 № 366, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72

ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово- комунального господарства України від 26.04.2019 № 104

ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31.10.2016 № 287

ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.12.2013 № 630

ДБН В.1.1-45:2017 Будівлі і споруди в складних інженерно-геологічних умовах. Загальні положення, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 03.05.2017 № 101

ДБН В.1.2-5:2007 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 05.04.2007 № 119

ДБН В.1.2-10:2021 Захист від шуму та вібрації, затверджені наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 366 та наказами від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72

ДБН В.1.2-12-2008 Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 27.08.2008 № 385

ДБН В.1.2-14-2018 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель та споруд, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 02.08.2018 № 198

ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.04.2018 №106

ДБН В.2.2-4:2018 Заклади дошкільної освіти, наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.04.2018 № 107

ДБН В.2.2-5:2023 Захисні споруди цивільного захисту (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 10.08.2023 № 702

ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення, затверджені наказом Міністерства регіонального

розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 28.09.2018 № 260

ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення, затверджені наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26.12.2022 № 278

ДБН В.2.2-11:2002 Будинки і споруди. Підприємства побутового обслуговування. Основні положення, затверджені наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 01.03.2002 № 45

ДБН В.2.2-13:2003 Будинки і споруди. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди, затверджені наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 10.11.2003 № 184

ДБН В.2.2-16:2019 Будинки і споруди. Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.03.2019 № 85

ДБН В.2.2-18:2007 Будинки і споруди. Заклади соціального захисту населення, затверджені наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 23.01.2007 № 20

ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 23.07.2008 р. № 340 та наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 312 від 20.11.2018

ДБН В.2.2-23:2009 Будинки і споруди. Підприємства торгівлі, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва від 19.01.2009 № 4

ДБН В.2.2-25:2009 Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства) (зі змінами № 1 та № 2), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від

30.12.2009 № 703, наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово- комунального господарства України від 14.06.2018 №141, наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 16.01.2020 № 9

ДБН В.2.2-26:2010 Будинки і споруди. Суди (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 17.05.2010 №175 та наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.12.2013 № 607

ДБН В.2.2-28:2010 Будинки і споруди. Будинки адміністративного та побутового призначення, затверджені наказами Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 30.12.2010 № 570 та від 10.02.2011 № 2

ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення (зі Зміною № 1), затверджені наказами Міністерства розвитку громад та територій України від 30.11.2018 № 327, від 30.12.2021 № 365, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72.

ДБН В.2.2-41:2019 Висотні будівлі. Основні положення, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26.03.2019 № 86

ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці і дороги населених пунктів (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 24.04.2018 № 103, наказами Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 367, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72

ДБН В.2.3-15:2007 Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів (із Зміною № 1, Зміною № 2 та Зміною № 3), затверджені наказами Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 07.02.2007 № 44, від 14.06.2018 № 140, від 25.09.2018 № 252, Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 366, від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72

ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 03.10.2018 № 264

ДБН В.2.5-39:2008 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі (зі Зміною № 1), затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 09.12.2008 № 568

ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31.10.2012 № 553

ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 25.01.2013 № 24

ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування (із Зміною № 1), затверджені наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 № 134 та від 28.08.2013 № 410

ДБН В.2.6-31:2021 Теплова ізоляція та енергоефективність будівель, затверджені наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 30.12.2021 № 366

ДБН В.2.6-220:2017 Покриття будівель і споруд, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.06.2017 № 139

ДГН 6.6.1.-6.5.061-2000 Норми радіаційної безпеки України, доповнення: Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000), затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України від 12.07.2000 № 116

ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку, затверджені постановою Головного Державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 № 37

ДСН 463:2019 Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 20.03.19 за № 281/33252

ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173

Методичні рекомендації щодо формування тендерної документації та проведення процедури закупівель робіт і послуг, пов'язаних з відбудовою об'єктів цивільної інфраструктури (будівель). затверджені наказом Державного агентства відновлення та розвитку інфраструктури України від 29.08.2023 № 44

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1143/2014 від 22.10.2014 Про запобігання проникненню і поширенню інвазійних чужорідних видів та управління ними (Офіційний вісник ЄС L 317 04.11.2014 UA с. 35)

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1272/2008 від 16.12.2008 Про класифікацію, маркування та пакування речовин і сумішей, про внесення змін та про скасування Директив 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС та про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (Офіційний вісник ЄС (ОВ L 353. 31.12.2008. с. 1))

Директива Європейського парламенту і ради 2010/75/ЄС від 24.11.2010 Про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю)

Директива Європейського парламенту та ради 94/62/ЄС від 20.12.1994 Про пакування та відходи пакування

CITES (CITEC) – Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення

EN 717-1:2004 Wood-based panels. – Determination of formaldehyderelease. – Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method

ISO 16000-3:2022 Indoor air — Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor and test chamber air — Active sampling method

ISO 16000-9:2006 Indoor air — Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method

ISO 21929-1:2011 Sustainability in building construction. Sustainability indicators. Part 1: Framework for the development of indicators and a core set of indicators for buildings

ASTM E1333-22 Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large Chamber

BREEAM International New Construction Technical Manual SD233 2.0, 2016

LEED v5 rating system building for Operations + Maintenance: Existing Buildings (Beta Version), september 25, 2023

GHS (Rev.7) (2017) Глобальна гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин

7 Дата набуття чинності

Орієнтовна дата набуття чинності СОУ OEM – 01 вересня 2025 року.

Спеціальні підготовчі заходи для впровадження розроблюваного СОУ OEM не потрібні.

8 Інформація щодо заінтересованих сторін

Повідомлення про розроблення першої редакції проєкту СОУ OEM та

перша редакція проєкту СОУ ОЕМ було розміщено на вебсайті ТК 82 «Охорона довкілля» 19 травня 2024 року і тривало протягом 60 календарних днів. Отримано та опрацьовано отримані коментарі, більшість яких враховано у другій редакції. Складено звіт коментарів до першої редакції проєкту СОУ ОЕМ. Передбачено другу редакцію проєкту СОУ ОЕМ надіслати на розгляд до ключових заінтересованих сторін (згідно з переліком) відповідно до технічного завдання на розроблення проєкту СОУ ОЕМ.

Назва органу, закладу чи організації	Контакти
Міністерство інфраструктури України	miu@mtu.gov.ua
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	nfo@mepr.gov.ua
Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України	info@restoration.gov.ua
Київський національний університет будівництва і архітектури	knuba@knuba.edu.ua
Конфедерація будівельників України	office@kbu.org.ua
Асоціація міст України	info@auc.org.ua
Інститут будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка» (ІБІС)	ibid.dept@lpnu.ua
Гільдія проєктувальників у будівництві	officevugip@ukr.net
Асоціація «Українська Асоціація проєктних організацій»	ukrasproekt@gipro.com.ua, ukrasproekt@gmail.com
Асоціація малих міст України	info@atu.net.ua
Всеукраїнська асоціація ОТГ	office@hromady.org
ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»	tymofieiev@ndibk.gov.ua
ТК 303 «Будівельні конструкції»	slus@ndibk.gov.ua
ТК 309 «Будтехнології»	ndibv_post@ukr.net

Назва органу, закладу чи організації	Контакти
ТК 317 «Технічні аспекти стандартизації у будівництві та промисловості будівельних матеріалів»	knuba@knuba.edu.ua

Голова робочої групи,
заступник голови ТК 82
«Охорона довкілля»



Світлана БЕРЗІНА