

Про зелені публічні закупівлі –
просто, практично, по суті

Лакофарбові та
оздоблювальні
матеріали: з турботою
про людей та довкілля

Світлана БЕРЗІНА
президент ВГО «Жива планета»





<https://www.facebook.com/livingplanet.ua/>



Изменить фото обложки

Поделитесь мыслями...



ВГО "Жива планета"

4,3 тыс. — "Нравится" • 4,7 тыс. — подписчики

Свідомий вибір & екологічні товари.
Краще для планети - краще для тебе 🌱

Сообщество

Профессиональная панель

Редактировать

+ Дополнить историю

ЗАКОНОДАВСТВО У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ХІМІЧНОЮ ПРОДУКЦІЄЮ

- ◆ Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» (2022) визначає правові, організаційні та економічні засади у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією та містить вимоги щодо державного контролю у сфері хімічної безпеки
- ◆ Технічний регламент класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції (ТР КМП) (2024) впроваджує Узгоджену на глобальному рівні систему класифікації небезпеки та маркування хімічної продукції (GHS)
- ◆ Технічний регламент щодо безпечності хімічної продукції (2024) передбачає реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження надання на ринок хімічних речовин
- ◆ Порядок реєстрації повідомлень про використання альтернативної назви хімічної речовини (2024) передбачає можливість для підприємств застосовувати альтернативну назву речовин при інформуванні споживачів про склад своєї продукції та її безпечність для збереження комерційної таємниці
- ◆ Постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2025 № 1598 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 10 травня 2024 р. № 539 і від 23 липня 2024 р. № 847» відстрочує строки виконання окремих положень Технічних регламентів

ЗАКОНОДАВСТВО У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ХІМІЧНОЮ ПРОДУКЦІЄЮ

Відповідно до статті 7 [Закону України "Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією"](#) суб'єкти господарювання зобов'язані дотримуватися вимог щодо надання хімічної продукції на ринок та її маркування.

Метою ТР КМП є забезпечення:

- високого рівня захисту здоров'я людини та довкілля,
- вільного обігу хімічної продукції шляхом визначення критеріїв, правил та основних вимог до проведення класифікації небезпечності,
- використання інформації про небезпеку хімічної продукції, нанесення такої інформації про небезпеку хімічної продукції на упаковку або іншу тару та належного пакування хімічної продукції, яка надається на ринку України,
- встановлення процедур подання даних про класифікацію небезпечності та інформації про небезпеку хімічної речовини суб'єктами господарювання та затвердження національних класифікацій небезпечності та інформації про небезпеку хімічних речовин.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

06 грудня 2026 – строк виконання вимог Технічного регламенту щодо маркування, класифікації та пакування хімічної продукції

- ◆ Розроблення паспортів безпечності на хімічну продукцію
- ◆ Класифікація хімічної продукції щодо категорій та класів небезпек
- ◆ Обов'язкове маркування що відповідає вимогам ТР КМП хімічної продукції, що надається на ринок України
- ◆ Підготовка інформації для надання Міністерству про класифікацію небезпечності та інформацію про небезпеку **хімічної продукції**

CLP: H-ФРАЗИ, P-ФРАЗИ, СИГНАЛЬНІ СЛОВА ТА ПІКТОГРАМИ

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP) та змін Регламентом (ЄС) 2024/2865

H-ФРАЗИ

(ФРАЗИ НЕБЕЗПЕКИ)

Описують характер і ступінь небезпеки речовини або суміші для здоров'я людини та/або довкілля.

СТРУКТУРА

H + 3 цифри
(наприклад: H315)

ПРИКЛАДИ H-ФРАЗ

H225	Легкозаймиста рідина та пари.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довготривалими наслідками.
H373	Може спричинити пошкодження органів при тривалому або повторному впливі.
H412	Шкідливо для водних організмів з довготривалими наслідками.

i Повний перелік H-фраз наведено в Додатку III (CLP).

P-ФРАЗИ

(ФРАЗИ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ)

Описують заходи, яких слід вжити, щоб запобігти або мінімізувати негативні наслідки впливу.

СТРУКТУРА

P + 3 цифри
(наприклад: P280)

ПРИКЛАДИ P-ФРАЗ

P101	Якщо потрібна медична консультація, майте при собі упаковку або етикетку продукту.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P210	Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не палити.
P280	Використовувати захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/засоби захисту обличчя.
P305+P351+P338	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжити промивання.
P403+P233	Зберігати в добре вентильованому місці. Тримати контейнер щільно закритим.

i Повний перелік P-фраз наведено в Додатку IV (CLP).

СИГНАЛЬНІ СЛОВА

Позначають відносний ступінь небезпеки та привертають увагу до інформації про небезпеку.

НЕБЕЗПЕЧНО

Використовується для речовин і сумішей, що становлять серйозну небезпеку, яка може призвести до смерті або серйозного незворотного пошкодження здоров'я.

ОБЕРЕЖНО

Використовується для речовин і сумішей, що становлять меншу, але все ще значну небезпеку, яка може спричинити тимчасове або оборотне пошкодження здоров'я.

БЕЗ СИГНАЛЬНОГО СЛОВА

Використовується для деяких небезпек для довкілля, якщо вони не класифіковані як серйозні.

i Правила вибору сигнального слова наведено в ст. 20 та Додатку I (CLP).

ПІКТОГРАМИ НЕБЕЗПЕКИ

Графічні символи, що передають інформацію про тип небезпеки.



Вибухаюча бомба (GHS01)



Полум'я (GHS02)



Полум'я над колом (GHS03)



Газ під тиском (GHS04)



Корозія (GHS05)



Череп і скрещені кістки (GHS06)



Знак оклику (GHS07)



Небезпека для здоров'я (GHS08)



Небезпека для довкілля (GHS09)

i Правила використання піктограм – у Додатку V (CLP). Піктограми мають червону рамку ромбом, чорний символ на білому тлі.

ЯК ЦІ ЕЛЕМЕНТИ ПРАЦЮЮТЬ РАЗОМ НА ЕТИКЕТЦІ



РОЗЧИННИК X

НЕБЕЗПЕЧНО

H225 Легкозаймиста рідина та пари.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.



P210 Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не палити.
P280 Використовувати захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/засоби захисту обличчя.
P403+P233 Зберігати в добре вентильованому місці. Тримати контейнер щільно закритим.

КЛЮЧОВІ ПРАВИЛА

- ✓ Використовуйте лише офіційні H-фрази та P-фрази зі списків CLP.
- ✓ Не змінюйте формулювання фраз та не скорочуйте їх.
- ✓ Застосовуйте правильне сигнальне слово відповідно до класифікації.
- ✓ Розміщуйте піктограми чітко, на видному місці та у правильній кількості.
- ✓ Забезпечте читабельність та довговічність етикетки.



Мета CLP – забезпечити єдину, зрозумілу та ефективну комунікацію небезпеки у ЄС та за його межами.

Паспорт безпечності

Сторінка: 1/21	
BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.	
Дата / Переглянуто: 05.05.2026	Версія: 5.0
Дата / Попередня версія: 18.12.2024	Попередня версія: 4.1
Продукт: Кінто Дуо, КС	
(Ідентифікаційний номер 30279401/SDS_CPA_UA/UK)	
Дата друку 22.05.2026	

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб’єкта господарювання

1.1. Ідентифікація небезпеки

Кінто Дуо, КС

1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: засіб захисту рослин, фунгіцид

1.3. Деталі про постачальника паспорту безпечності

Компанія:
ТОВ «БАСФ Т.О.В.»
вулиця Велика Васильківська, 139
м. Київ
Україна
03150

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)
Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 112 (BASF-Hotline, міжнародний номер екстреного виклику BASF)
0 800 400 120 (дійсний лише на території України)
0 800 30 72 72 (дійсний лише на території України)

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі результатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 H400 Дуже токсично для водної флори і фауни.

Сторінка: 2/21	
BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.	
Дата / Переглянуто: 05.05.2026	Версія: 5.0
Дата / Попередня версія: 18.12.2024	Попередня версія: 4.1
Продукт: Кінто Дуо, КС	
(Ідентифікаційний номер 30279401/SDS_CPA_UA/UK)	
Дата друку 22.05.2026	

Aquatic Chronic 1	H410 Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
ED HH 1	EUN380 Може викликати ендокринні розлади в людини.
ED ENV 1	EUN430 Може викликати ендокринні розлади в навколишньому середовищі.

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі повний текст наведений в розділі 16.

2.2. Елементи маркування

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Небезпека

Висновок про ризик:

H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUN430	Може викликати ендокринні розлади в навколишньому середовищі.
EUN380	Може викликати ендокринні розлади в людини.
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

P101	Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або етикетку від виробу.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P103	Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P280	Одягайте захисні рукавички/одяг та засоби захисту очей/обличчя.
P201	Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
P202	Не використовувати, доки не прочитали та не зрозуміли всю інформацію з техніки безпеки.
P263	Уникайте контакту з речовиною під час вагітності/годування груддю.

Вказівки з безпеки (Реакція):

P308 + P313	У РАЗІ зовнішньої дії або торкання: зверніться до лікаря/по допомогу лікаря.
P391	Зберіть проливи.

Вказівки з безпеки (Зберігання):

P405	Зберігати в зачищеному місці.
------	-------------------------------

Вказівки з безпеки (Утилізація):

P501	Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору небезпечних або спеціальних відходів.
------	--

Сторінка: 3/21	
BASF Паспорт безпечності у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.	
Дата / Переглянуто: 05.05.2026	Версія: 5.0
Дата / Попередня версія: 18.12.2024	Попередня версія: 4.1
Продукт: Кінто Дуо, КС	
(Ідентифікаційний номер 30279401/SDS_CPA_UA/UK)	
Дата друку 22.05.2026	

Маркування особливих препаратів (GHS):

EUN208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Copper(2+),tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-,dichloride, Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

2.3. Інша небезпека

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

недотичний

3.2. Суміші

Хімічне походження

засіб захисту рослин, фунгіцид, Концентрат суспензії для обробки насіння (FS)

Відповідні нормативні інгредієнти

Copper(2+),tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-,dichloride	Вміст (W/W): 5,94 % CAS-номер: 156065-03-1	Acute Tox. 4 (оральний) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 ED HH 1 ED ENV 1 гострий М-фактор: 10 Хронічний М-фактор: 10 H302, H400, H410, EUN380, EUN430
Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)		

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та/або технічна пропозиція/технічна специфікація запропонованого товару

Вимога:

Лакофарбова продукція [назва категорії згідно з кодом CPV] повинна відповідати вимогам Технічного регламенту щодо маркування, класифікації та пакування хімічної продукції.

Підтвердження відповідності вимоги:

- Паспорт безпечності оформлений згідно з Додатком II [Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції](#).
- Маркування згідно з паспортом безпечності.



Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та/або технічна пропозиція/технічна специфікація запропонованого товару

Вимога:

Лакофарбова продукція не повинна відповідати наступним класам і категоріям небезпек.

Класи небезпеки відповідно до Технічного регламенту класифікації, маркування та пакування хімічної продукції (Регламент (ЄС) №1272/2008 (CLP) або GHS)	Категорія	Коди висловів щодо виду небезпечного впливу
Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність при впливі на організм людини	1, 2, 3	H300, H310, H330, H304 H301, H311, H331, EUH070
Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості	1 (1A \1B), 2	H340, H341
Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості	1 (1A \1B), 2	H350, H350i, H351
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини	1 (1A \1B), 2	H360, H360F, H360D, H360FD H360Fd, H360Df, H361 H361f, H361d H361fd, H362



Методичний посібник був розроблений з метою допомогти зорієнтуватися у вимогах ТР КМП.

Містить основні характеристики та процедури класифікації та маркування хімічної продукції, перелік класів небезпек, приклади правильного маркування і маркування яке не відповідає ТР КМП з роз'ясненням.



Підтримка операторів ринку щодо класифікації та маркування хімічної продукції

+38 067-886-31-93 Олена Володимирівна Іванова

+38 063-982-32-53

(Viber, WhatsApp, Telegram підтримуються)

info@livingplanet.org.ua



Технічний регламент щодо обмеження використання свинцю у лакофарбових матеріалах і сировинних компонентах

Вимога:

Граничне значення вмісту свинцю у нелеткій частині лакофарбового матеріалу, зокрема сировинних компонентів (тобто його частка від загальної ваги сухої плівки (покриття), не повинно перевищувати 90 мг/кг

Підтвердження відповідності:

Протокол досліджень виданий акредитованою згідно з ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 лабораторією.

Метод дослідження згідно з ISO 6503:1984 Paints and varnishes — Determination of total lead — Flame atomic absorption spectrometric method (Фарби та лаки. Визначення загального вмісту свинцю. Метод атомно-абсорбційної спектроскопії полум'я).

ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT).

Технічний регламент щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів

НОРМИ ВМІСТУ ЛОС (КАТЕГОРІЇ А - F)

Код	Підкатегорія матеріалу	Тип	Стадія I (г/л) з 01.01.2021	Стадія II (г/л) з 01.01.2024
(a)	Матові покриття для стін та стель (внутрішні)	WB/SB	75 / 400	30 / 30
(b)	Глянцеві покриття для стін та стель (внутрішні)	WB/SB	150 / 400	100 / 100
(c)	Покриття для зовнішніх мінеральних стін	WB/SB	75 / 450	40 / 430
(d)	Оздоблення деревини/металу (внутр./зовн.)	WB/SB	150 / 400	130 / 300
(e)	Оздоблювальні лаки та лазури	WB/SB	150 / 500	130 / 400
(f)	Морилки з мінімальною товщиною покриття	WB/SB	150 / 700	130 / 700

*WB - водорозчинні; SB - органорозчинні матеріали.

НОРМИ ВМІСТУ ЛОС (КАТЕГОРІЇ G - L)

Код	Підкатегорія	Тип	I Стадія	II Стадія
(g)	Ґрунтовки	WB/SB	50/450	30/350
(h)	Зв'язувальні Ґрунтовки	WB/SB	50/750	30/750
(i)	Спеціальні однопакувальні	WB/SB	140/600	140/500
(j)	Двопакувальні реакційні (підлоги)	WB/SB	140/550	140/500
(k)	Багатокольорові ефекти	WB/SB	150/400	100/100
(l)	Декоративні ефекти	WB/SB	300/500	200/200



Екологічний вплив

Впровадження II Стадії з 2024 року передбачає суттєве зниження ЛОС (до 10 разів у деяких категоріях), що відповідає європейським стандартам екологічної безпеки.

СТАНДАРТИ ТА МЕТОДОЛОГІЯ

ДСТУ EN ISO 11890-1:2022: Визначення вмісту ЛОС різницевим методом.

ДСТУ EN ISO 11890-2:2022: Газохроматографічний метод (ЛОС та напівлеткі сполуки).

ДСТУ ASTM D2369:2019: Стандартний метод визначення летких речовин.

**Ці стандарти є обов'язковими для підтвердження відповідності продукції вимогам Технічного регламенту.*



Закон України «Про публічні закупівлі»

Маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом **акредитації** або іншим способом, визначеним законодавством.

Логотипи які повинні бути на підтверджувальних документах
(сертифікати відповідності, протоколи)



10156
Сертифікація продукції



80108
Сертифікація
систем менеджменту



2Н832
Випробування



Реєстр
акредитованих ООВ
Національного агентства
акредитації України



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі
22 травня 2019 року*

за № 10156

дійсний до 11 жовтня 2022 року

Дата первинної акредитації: 12 жовтня 2017 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Органу з оцінки відповідності
«Центр екологічної сертифікації та маркування»
Всеукраїнської громадської організації «Жива планета»

Місцезнаходження юридичної особи:
02121, м. Київ, пр-т Бажана, буд. 9-Б, кв. 261

Місцезнаходження ООВ:
02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 6-Д

3	3	1	4	8	2	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012) В СФЕРІ:

екологічного маркування типу I: продуктів харчування; напоїв алкогольних; води та напоїв безалкогольних; виробів текстильних; матраців; меблів та покриття для підлоги з лісоматеріалів; будівельних матеріалів та виробів; продукції хімічної промисловості; виробів з паперу та пластику; косметичних засобів; устаткування електричного та побутових приладів; послуг з тимчасового розміщення, послуг типу «зелений офіс» та «зелений клас», оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі, банних послуг; натуральних продуктів.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата від 12 жовтня 2017 року, що складається з 05 аркушів та доповненням до сфери акредитації від 22 травня 2019 року, що складається з 01 аркуша, які є невід'ємними частинами цього атестата.

* На заміну виданого від 12 жовтня 2017 року у зв'язку з розширенням сфери акредитації.

Рішення щодо розширення сфери акредитації ООВ від 22 травня 2019 року.

В.О. Голови

м. Київ, 01133, вул. Генерала Алмазова, 18/7



В.В. Красюк

Зареєстрований у Реєстрі за № 1144

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA BIA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту» та «Інспектування»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування» та «Інспектування»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі
29 серпня 2018 року*

за № 2Н151

дійсний до 15 червня 2022 року

Дата первинної акредитації: 16 червня 2009 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Випробувальній лабораторії
Державного підприємства "Київський обласний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації"

09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, 84

0	2	5	6	8	0	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005) В СФЕРІ:

випробування харчової та сільськогосподарської продукції, проаналізу сировини та органістичних та фізико-хімічних показниками, вмістом токсичних елементів, пестицидів, харчових добавок, мікотоксинів, нітрозамінів, гормональних препаратів, антибіотиків, нітратів, нітритів, гістаміну, радіонуклідів та за мікробіологічними і молекулярно-генетичними показниками (ГМО); посуду за фізико-механічними та радіологічними показниками; мейних та парфумерно-косметичних засобів, засобів особистої гігієни за органістичними, фізико-хімічними і мікробіологічними показниками та випробування на здатність до біологічного розкладання поверхнево-активних речовин мийних засобів; матеріалів та предметів, що знаходяться в контакт з харчовими продуктами за показниками якості та безпеки; ігор та іграшок за показниками безпеки; спектрометричні та хроматографічні випробування продуктів і матеріалів органічного та неорганічного походження, фізико-механічні випробування будівельних матеріалів, виробів та конструкцій.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата від 16 червня 2017 року, що складається з 97 аркушів, доповненням до сфери акредитації від 13 серпня 2018 року, що складається з 02 аркушів, та доповненням до сфери акредитації від 29 серпня 2018 року, що складається з 02 аркушів, які є невід'ємною частиною цього атестата.

* На заміну виданого від 13 серпня 2018 року у зв'язку з розширенням сфери акредитації ООВ від 29 серпня 2018 року.

Голова

м. Київ, 01133, вул. Генерала Алмазова, 18/7



В.М. Горницький

Зареєстрований у Реєстрі за № 819 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA BIA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту» та «Інспектування»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування» та «Інспектування»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».



EN

[Енергетика, Зміна клімату, Навколишнє середовище](#)

Зелений форум

[Дім](#) [Зелений бізнес](#) [Природа та біорізноманіття](#) [Новини](#) [Події](#)

[Навколишнє середовище](#) > [Зелений форум](#) > [Зелений бізнес](#) > [Зелені державні закупівлі](#)

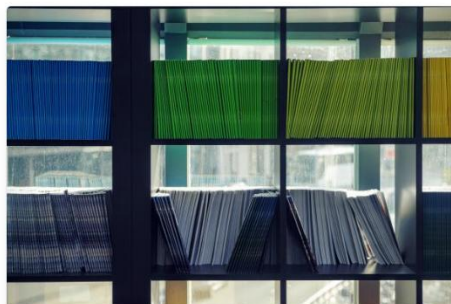
Зелені державні закупівлі

Закупівля товарів, послуг та робіт зі зменшеним впливом на навколишнє середовище протягом усього їхнього життєвого циклу.



Критерії

Дізнайтеся про добровільні критерії, вимоги до зелених державних закупівель у галузевому законодавстві та процес встановлення критеріїв.



Бібліотека належної практики

Бібліотека тематичних досліджень щодо зелених та соціально відповідальних державних закупівель



Служба підтримки «зелених» державних закупівель

Є питання? Зверніться до служби підтримки



Brussels, 20.12.2017
SWD(2017) 484 final

COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT

EU green public procurement criteria for paints, varnishes and road marking

Окно из значка

EN

EN

JRC SCIENCE FOR POLICY REPORT

Development of the EU Green Public Procurement (GPP) Criteria for Paints, Varnishes and Road Markings

*Technical Report
with final criteria*

Renata Kaps, Nicholas Dodd (JRC)

January 2018



Окно из значка

Joint
Research
Centre

EUR 29067 EN



[Енергетика, Зміна клімату, Навколишнє середовище](#)

Навколишнє середовище

[Дім](#) > [Новини](#) > Розумно та стало: екомаркування ЄС як корисний інструмент у зелених державних закупівлях

Розумно та стало: екомаркування як корисний інструмент у зелених публічних закупівлях

Замовники публічної сфери по всій Європі доводять, що сталий вибір може бути простим, надійним та економічно ефективним. Екомаркування допомагає їм робити саме це – перетворюючи щоденні рішення про закупівлі на потужні інструменти для змін.

ОГолошення новин

27 жовтня 2025 року — Генеральний директорат з питань навколишнього середовища — 4 хв читання

Стаття 23. Технічні специфікації, маркування, сертифікати, протоколи випробувань та інші засоби підтвердження відповідності.

Технічні специфікації можуть бути у формі переліку експлуатаційних або функціональних вимог, у тому числі **екологічних характеристик**, за умови, що такі вимоги є достатньо точними, щоб предмет закупівлі однозначно розумівся замовником і учасниками.

Технічні специфікації можуть містити посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами.

НОВЕ НА ІНФОБОКСІ

■ БЛОГИ

Інтерв'ю CEO Prozorro Ярослав Любченко для Mind — про перезавантаження публічних закупівель та євроінтеграцію

23.03.2026

Ірина

ВСІ КАТЕГОРІЇ

БЛОГИ

ПРИКЛАДИ ДОКУМЕНТІВ

БІЗНЕС-СНІДАНКИ

СТАТТІ

ПОРАДИ

ОНОВЛЕННЯ

■ БЛОГ ЗАМОВНИКУ

Інтерв'ю CEO Prozorro
Ярослав Любченко для Mind
— про перезавантаження

■ ПОРАДА ЗАМОВНИКУ

Строк розгляду пропозицій
у запиті пропозицій
постачальників: максимум

■ ПОРАДА ПОСТАЧАЛЬНИКУ

Аналіз попередніх
закупівель замовника в
Prozorro: секрет успішної

ЗАМОВНИКУ

ПОСТАЧАЛЬНИКУ



Інтерв'ю CEO Prozorro Ярослав Любченко
для Mind — про перезавантаження
публічних закупівель та євроінтеграцію

ІРИНА ЛИТВИНЧУК



Строк розгляду пропозицій у запиті
пропозицій постачальників: максимум
встановлено, мінімум — ні

МЕДІАРЕСУРС ПРОФЕСІЙНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ



Щодо додаткового інформування про
кінцевих бенефіціарних власників

ІРИНА ЛИТВИНЧУК



Планування закупівель для медичних
замовників: ключ до безперебійної
роботи закладу охорони здоров'я

ТЕТЯНА РУДЕНКО



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ДСТУ 9171:2025

НАСТАНОВА ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ПІД ЧАС ПРОЄКТУВАННЯ СПОРУД

Видання офіційне

Київ
ДП «УкрНДНЦ»
2025

ЗМІ

Вступ	
1 Сфера застосування	
2 Нормативні посилання	
3 Терміни та визначення понять	
4 Позначки та скорочення	
5 Загальні положення	
6 Класифікація й оцінювання проектування архітектури	
6.1 Класифікація архітектурно-будівельних систем,	
6.2 Загальні вимоги та рекомендації до АБС, їхніх	
6.3 Вимоги та рекомендації до АБС класу 1 (оптимі-	
6.4 Вимоги та рекомендації до АБС класу 2 (раціон	
6.5 Вимоги та рекомендації до АБС класу 3 (критич	
6.6 Економічне, екологічне та соціальне оцінюванн	
6.7 Покращення економічних, екологічних і соціаль	
7 Розроблення проектних рішень з урахуванням ст	
7.1 Основні положення	
7.2 Загальні принципи сталого використання приро	
7.3. Стадії оцінювання ЖЦ АБС або об'єкта будівн	
7.4 Загальні вимоги до оцінювання ЖЦ АБС або об	
7.5 Забезпечення довговічності АБС або об'єкту бу	
7.6 Використання екологічно сумісної сировинної т	
під час розроблення проектних рішень	
8 Зменшення приєднаної енергії та вуглецю	
8.1 Межі охоплення життєвого циклу об'єкта будівн	
8.2 Визначення приєднаної енергії та вуглецю на с	
будівельної продукції; освоєння будівельного м	
приймання його в експлуатацію	
8.3 Визначення приєднаної енергії та вуглецю на с	
протягом встановленого строку експлуатації аб	
реконструкції	
8.4 Визначення приєднаної енергії та вуглецю на с	
або реконструкції об'єкта будівництва	
8.5 Визначення приєднаної енергії та вуглецю на с	
будівництва	
8.6 Порядок поетапного розрахунку	
9 Використання природних ресурсів у будівництві ..	
9.1 Загальні вимоги щодо сталого використання пр	

ДСТУ 9171:2025

9.2 Вимоги щодо сталого використання природних ресурсів під час підготовки проектно-технологічної документації на виконання будівельних робіт	31
9.3 Вимоги щодо сталого використання природних ресурсів під час знесення (демонування) об'єктів будівництва	33
10 Екологічні характеристики та сумісність будівельної продукції	34
10.1 Загальні вимоги	34
10.2 Вимоги до окремих екологічних характеристик будівельної продукції 81	
10.3 Екологічні критерії	35
10.4 Екологічна декларація будівельної продукції	35
Додаток А (довідковий) Структура вартості життєвого циклу об'єкта будівництва згідно з ДСТУ ISO 15686-5 та BS 8544 [41]	37
Додаток Б (довідковий) Зіставлення варіантів проектних рішень щодо використання будівельної продукції і компонентів	38
Додаток В (обов'язковий) Примірна форма технологічного регламенту поводження з будівельними відходами	39
Додаток Г (обов'язковий) Показники потенціалу глобального потепління для викидів, приєднаних до машин, механізмів і будівельної продукції	41
Додаток Д (довідковий) Форма обліку вторинної будівельної продукції й відходів будівництва та знесення	54
Додаток Е (довідковий) Інформація про реєстри виданих сертифікатів відповідності будівельної продукції, еквівалентних екологічним критеріям міжнародно визнаних програм екологічного маркування і типу	55
Додаток Ж (довідковий) Розрахункові приклади екологічного й економічного оцінювання ЖЦ	56
Додаток И (довідковий) Бібліографія	60

27.06.2024

Новини

Розроблені Методичні рекомендації щодо складання завдання на проектування для реконструкції зруйнованих будівель шкіл



Проект GIZ “[Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС з енергоефективності в Україні](#)”, що виконується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за дорученням Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) та співфінансуванням Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO) (надалі – проєкт GIZ) надає підтримку практичних кроків енергоефективності в публічних закупівлях та програмних діях для відновлення України за принципом “краще ніж було” (Build Back Better), який відповідає цілям Європейського Зеленої угоди та цифрової трансформації ЄС.

В контексті будівництва це означає будувати за принципами сталого будівництва із застосуванням сучасних енерго- та ресурсоефективних технологій, методів управління, екологічних будівельних матеріалів.

Методичні рекомендації щодо складання завдання на проектування для реконструкції будівель закладів загальної середньої освіти, що постраждали внаслідок збройної агресії російської федерації, розроблені на замовлення Державного агентства відновлення та розвитку інфраструктури України.

[Завантажити](#)

Проект GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»



4	Методичні рекомендації	
Зміст		
Вступ	6	
I. Нормативно-технічна база щодо будівництва та реконструкції закладів загальної середньої освіти	8	
1.1. Нормативно-технічні вимоги до проектів нового будівництва шкільних закладів	9	
1.2. Нормативно-технічні вимоги до проектів реконструкції (термомодернізації) будівель шкільних закладів	11	
1.3. Умови та обмеження до впровадження проектних рішень при новому будівництві та реконструкції шкільних будівель	13	
1.3.1. Основні технічні умови та обмеження	13	
1.3.2. Основні фінансово-економічні умови та обмеження	16	
1.3.3. Основні обмеження щодо екологічної безпеки	16	
1.3.4. Обмеження соціального характеру	17	
1.4. Визначення класу енергетичної ефективності будівель шкіл	18	
1.5. Формування енергетичного сертифікату будівель шкіл	20	
1.6. Вимоги до складу проектів будівництва та реконструкції шкіл	29	
II. Рекомендації щодо підвищення енергетичної ефективності та екологічної безпеки будівель шкіл	32	
2.1. Рекомендації по підвищенню енергоефективності шкільних будівель при новому проектуванні	33	
2.2. Заходи по підвищенню енергоефективності шкільних будівель при виконанні проектів реконструкції (термомодернізації)	44	
2.2.1. Підвищення теплового захисту зовнішніх огорожувальних конструкцій шкільних будівель	44	
2.2.2. Енергоефективні заходи щодо систем опалення, охолодження, вентиляції, гарячого та холодного водопостачання шкільних будівель	47	
2.2.3. Рекомендації щодо освітлення шкільних територій	61	
2.2.4. Рекомендації по впровадженню альтернативних та відновлювальних джерел енергії у шкільних будівлях	62	



	5	
III. Рекомендації по вибору більш екологічно кращих будівельних матеріалів і виробів	70	
3.1. Новішо закуповувати більш екологічно кращі будівельні матеріали і вироби	71	
3.2. Екологічні характеристики та більш екологічно кращі будівельні матеріали і вироби	71	
3.3. Застосування вимог до більш екологічно кращих характеристик згідно законодавства у сфері публічних закупівель	73	
Екологічне маркування і типу та порівняти товарів і виробів		
3.4. позначених ними	76	
Екологічні декларації II типу		
3.5. Відповідальність користувача екологічного маркування	81	
3.6. Потенціал поліпшення екологічних характеристик будівельних матеріалів на	84	
стадії життєвого циклу	86	
Законодавство яке вживають на розвиток енергоефективного		
3.8. сталого будівництва і ринку екологічно сертифікованих будівельних матеріалів і виробів	90	
Вплив публічних закупівель на досягнення цілей у сфері		
3.9. енергоефективності та охорони навколишнього природного середовища	93	
IV. Підготовка техніко-економічного обґрунтування проектів реконструкції / термомодернізації шкільних будівель	98	
4.1. Склад техніко-економічного обґрунтування проектів нового будівництва та реконструкції шкільних будівель	99	
4.2. Загальний опис та технічний аналіз проектних рішень	100	
4.3. Фінансово-економічний аналіз проектних рішень	100	
4.4. Опис організаційно-правових та функціональних рішень при розробці проектних рішень	103	
4.5. Аналіз та управління ризиками при проектуванні та реалізації проектних рішень	105	
4.6. Екологічні наслідки впровадження проектних рішень	108	
4.7. Соціальні наслідки впровадження проектних рішень	108	
V. Оцінка екологічного ефекту від реалізації проектів реконструкції / термомодернізації шкільних будівель	110	
5.1. Загальний підхід до оцінки екологічного ефекту від впровадження проектних рішень	111	
5.2. Визначення обсягів викидів парникових газів при впровадженні проектних рішень	112	
Список використаних джерел		
Додаток А. Конструктивні вузли системи утеплення	114	
Додаток Б. Структура екологічних критеріїв для теплоізоляційних матеріалів, розроблених на основі методу оцінки життєвого циклу згідно з ISO 14040	118	
Додаток В. Перелік чинних стандартів екологічного маркування на будівельну продукцію і сфера їх застосування	194	

Проект GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»



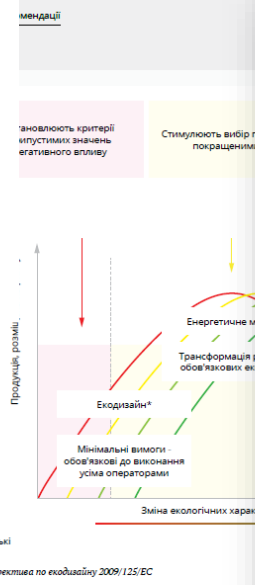
giz
Глобальна ініціатива з енергоефективності та енергозбереження

Міністерство розвитку громад та територій України



Методичні рекомендації

Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів дошкільної освіти з поліпшеними екологічними характеристиками



Малюнок 24
Інструменти товарної політики та екологічне маркування і тити

Нове будівництво отримало низку відзнак та нагород у сфері екології та енергоефективного будівництва (у т.ч. золоту медаль за найбільш енергоефективну громадську будівлю).

Еколого – економічний ефект: питомо витрата теплової енергії на опалення пасивного дерев'яного дитячого садка у м. Преддвор – нижчі 15 кВт·год/м²·рік. В той час, як аналогічний показник для новобудов Словенії становить 48 кВт·год/м² (-10% для громадських будівель).

Повітропроникність об'єкта (один із основних чинників енергозбереження та запорука низьких тепловтрат) у три рази нижча (0,2), ніж вимоги Словенського екологічного фонду для надання субсидій на будівництво пасивних будівель соціальної інфраструктури (менше 0,6).



Малюнок 33

Дерев'яний пасивний дитячий садок у м. Преддвор, площа об'єкта 1500 м². Розробники: Ательє Репше, Ренато Репше (2012)

Використання відновлюваних джерел енергії дозволяє додатково зменшити вуглецевий слід будівлі, зменшити викиди CO₂ та забруднення повітря окисом вуглецю (CO) та оксидами азоту (NO_x).

Отриманий досвід. Дитячий садок використовується місцевою владою як приклад найкращої практики зведення енергоефективних будівель; таку практику планується активно застосовувати і надалі в рамках проведення зелених публічних закупівель. У 2013 році місцеве енергетичне агентство для регіону Горенська розробило методику ведення моніторингу і обліку енергоспоживання для будівлі, що має стати дієвим інструментом для досягнення подальшого прогресу.

Джерело: Wooden passive kindergarten Predvorje / Repše Atelje, Renato Repše / 2012²⁰.

енергоефективного дитячого садка у

ах - придатний до встановлення сонячних модулів для виробництва енергії.

уворе дотримання технічних показників огорожувальних конструкцій (максимально допустимий коефіцієнт теплопередачі) та характеристик зовнішніх і внутрішніх будівельних конструкцій та матеріалів наприклад, для вікон використовувати лише потрійне скління).

рахувати особливості місцевого опалення - за допомогою біомаси з деревини.

бов'язкове дотримання законодавства країни у сфері енергетики, у т.ч. та використання відновлюваних джерел енергії (> 25% всіх джерел опалення).

обка технічних умов виконана із залученням зовнішніх експертів.

п'ятати. З двох компаній, які відгукнулись на тендерну пропозицію, перемогу здобула компанія - лідер будівництва енергоефективних дерев'яних будівель у Європі. Через рік після укладання угоди на будівництво, у 2012 році, перший дерев'яний пассивний будинок дитячого садка у Словенії отримав дозвіл на експлуатацію.

ьний бюджет проекту склав 2,5 млн євро, з яких 800 євро субсидирував словенський екологічний фонд, у надов муніципалітет м. Преддвор.

і показники екологічних характеристик будівлі дотримуються, що:

для будівництва переважно використовувалися природні матеріали, а саме деревина модрині (лиственнична).

становлено дерев'яні двері та вікна з потрійним склінням.

опалення здійснюється біомасою з центрального котла в м. Преддвор (ефективність рекуперації повітря становить понад 80%).

становлено фотоелектричну систему потужністю 6,7 кВт.

²⁰ www.ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/issue36_Case_Study77_Predvorje.pdf

Найбільш поширені в Україні знаки екологічного маркування, що належать програмам, які відповідають вимогам ISO 14024, та мають міжнародне визнання. Право на їх застосування надається акредитованим органом у разі підтвердження відповідності встановленим екологічним критеріям на визначену категорію продукції.



Надання екологічної інформації про хімічну продукцію

На етикетках, пакуванні чи в рекламі продукції, яка класифікована як небезпечна, **категорично заборонено** використовувати будь-які загальні екологічні твердження.

Слова-табу:

- нетоксичний (non-toxic), незабруднюючий (non-polluting),
- екологічний/еко (eco-friendly), зелений (green),
- натуральний (nature) або будь-які інші заяви, що натякають на повну безпечність для довкілля чи здоров'я людини.

Для будь-яких інших продуктів:

Заборонено застосовувати безпідставні твердження про екологічність, натуральність, сталість, кліматичну нейтральність. Окремі екологічні характеристики можуть бути задекларовані згідно з ДСТУ ISO 14021 на підставі належної доказової бази.

Дозволено лише конкретику: замість абстрактного «еко-пакування» виробник зобов'язаний писати точні данні при належно оформленій доказовій документації, наприклад: «Пакування містить 30 % переробленого пластику».

Офіційні схеми маркування: дозволяється використовувати екологічне маркування, яке належить визнаним програмам згідно з ISO 14024 (наприклад, європейський EU Ecolabel або український "Зелений журавлик"); **власні вигадані компаніями "зелені" логотипи поза законом.**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та/або технічна пропозиція/технічна специфікація запропонованого товару

Лакофарбова продукція [назва категорії згідно з кодом CPV] повинна відповідати вимогам екологічних критеріїв встановлених згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (IDT, ISO 14024:2018) Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та процедури.

Підтвердження відповідності вимоги:

1. Копія сертифіката про підтвердження відповідності встановленим екологічним критеріям для лакофарбових матеріалів (СОУ OEM 08.002.016.019:2020 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу або еквівалент).
2. Копія атестата акредитації органу з оцінки відповідності який видав сертифікат.

Роз'яснення

Атестат акредитації має бути виданий національним органом з акредитації (Національне агентство з акредитації України) у порядку згідно з Законом України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності» від 17.05.2001 № 2407-III.

В атестаті акредитації (і додатках до нього, за наявності) повинна бути зазначена галузь акредитації органу з оцінки відповідності за екологічними критеріями програми екологічного маркування I типу на визначену категорію продукції.



[UA-2023-06-28-007721-a](#)

Предмет закупівлі: реконструкція частини центрального парку по вул. Центральній в м. Апостоловому Дніпропетровської області під майданчик для скейтборду (ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи).

Вимоги тендерної документації: учасник повинен надати інформацію про застосування екологічно сертифікованих будівельних і лакофарбових матеріалів з посиланням на чинні сертифікати відповідності встановленим екологічним критеріям програми екологічного маркування I типу згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (або еквівалент цього стандарту).

Екологічний сертифікат та маркування за схемою сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14024 можуть розглядатися як підтвердні документи відповідності предмета закупівель вимогам таких критеріїв.



“Зелений журавлик” | UA Ecolabel

З 2003 року – офіційний знак екомаркування та надійний орієнтир для вибору кращих товарів та послуг.

Посилюйте свою конкурентоспроможність через екосертифікацію за міжнародним стандартом ISO 14024.

Визнаний в Україні, Європі та інших країнах світу.



Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» (ООВ) є акредитованим органом сертифікації товарів, процесів та послуг, який включений до:

- реєстру національного органу акредитації;
- міжнародного реєстру програм екомаркування, визнаних на глобальному рівні.

Подати заявку

Категорії продукції

Вартість

Реєстр сертифікатів

Сертифікація

Акредитація та визнання

Новини

Контакти

Лакофарбові матеріали

Ця категорія складається з лакофарбової продукції для внутрішніх і зовнішніх робіт яка відрізняється від аналогів високою якістю експлуатаційних характеристик та за показниками хімічної безпеки.

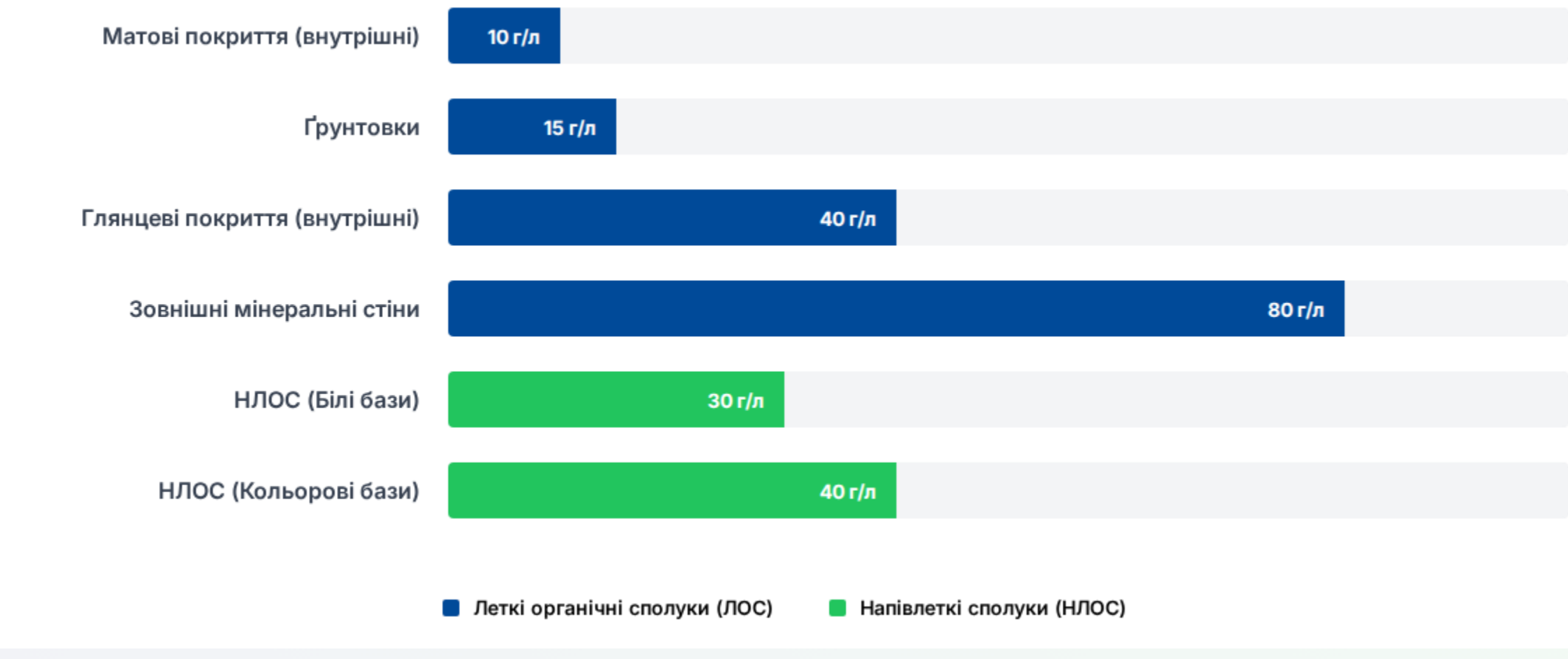
Стандарт **СОУ ОЕМ 08.002.016.019:2020 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу** поширюється на фарби, лаки, морилки, рідкі покриття для підлоги, емалі, шпаклівки, ґрунтовки, системи для колерування, пастоподібні декоративні фарби, покриття для мінеральних поверхонь стін.

Дія цього стандарту не поширюється на:

- епоксидні та бітумні лакофарбові матеріали;
- лакофарбові матеріали що запобігають біологічному обростанню;
- захисні засоби для просочення деревини;
- олії або віск;
- наповнювачі згідно з ДСТУ ISO 4618:2014 (ISO 4618:2006, IDT) Фарби та лаки. Терміни та визначення понять;
- фарби для дорожньої розмітки.



НОРМИ ВМІСТУ ЛОС ТА НЛОС



Заборонений вміст хімічних речовин у концентрації > 0,01% у складі, які класифіковані за класами небезпеки диференціаціями та категоріями у межах класу

Класи небезпеки відповідно до Технічного регламенту (Регламенту (ЄС) №1272/2008 (CLP) або GHS)	Категорія	Коди висловів щодо виду небезпечного впливу
Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність при впливі на організм людини	1, 2, 3	H300, H310, H330, H304 H301, H311, H331, EUH070
Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та/або систем органів при одноразовому впливі	1, 2	H370, H371
Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та/або систем органів при багаторазовому впливі	1, 2	H372, H373
Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі	1, 1A, 1B	H317, H334
Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості	1 (1A \1B), 2	H340, H341
Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості	1 (1A \1B), 2	H350, H350i, H351
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини	1 (1A \1B), 2	H360, H360F, H360D, H360FD H360Fd, H360Df, H361 H361f, H361d H361fd, H362
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних екосистем (при короткотривалому впливі)	1	H400
Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних екосистем (при довготривалому впливі)	1, 2, 3, 4	H410 H411 H412 H413
Хімічна продукція, яка руйнує озоновий шар	1	H420

Ліміти сумарної концентрації консервантів у складі

Тип консерванту	Інтер'єрні ЛФМ	Фасадні ЛФМ
Тарні консерванти	0,06 %	0,06 %
Плівкові антисептики	Не дозволені, за виключенням фарб для використання в умовах підвищеної вологості – 0,1%	0,3 % за виключенням захисних покриттів на основі йодопропініл бутилкарбамату - 0,65 %
Сумарна концентрація консервантів	0,06 %	0,36 %
Сумарна концентрація консервантів з урахуванням виключень	0,16 %	0,71 %

Ліміти концентрації сполук ізотіазолінону у складі

Назва хімічної речовини (реакційної суміші)	Ліміт концентрації, %
2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (MIT)	0,02
1,2-Бензізотіазол-3(2Н)-он (BIT)	0,05
2-октил-2Н-ізотіазол-3-он	0,05
Суміш 5-хлоро-2-метил-4-ізотіазолін-3-он/2-метил-4-ізотіазолін-3-он (CIT/MIT)	<0.0015%
Сумарна концентрація сполук ізотіазолінону	0,05 %

ЗАХИСТ ЗДОРОВ'Я

0.001%

Максимум вільного формальдегіду

- вільних мономерів, включаючи акрилову кислоту, у концентрації, що перевищує 0,05 %;
- сполук зі списку кандидатів SVHC (ECHA) в концентрації $> 0.01\%$;
- перфторкарбонових кислот, включаючи перфтороктанову кислоту (PFOA), перфторалкілсульфонатів, включаючи перфторгексансульфонову кислоту (PFHxS) та перфтороктан сульфонат (PFOS), а також споріднених сполук, які можуть перетворюватись до вищезгаданих сполук або їх груп.

Фталати (включаючи DEHP (біс-(2-етилгексил)-фталат), BBP (бутилбензилфталат), DBP (Дибутилфталат), DMEP (біс2-метоксиетил) фталат, DIBP (Диізобутилфталат), DINP (Ди-С6-8-розгалужені алкілфталати), DHNUP (Ди-С7-11-розгалужені алкілфталати), DHP (Ди-п-гексилфталат)) не повинні свідомо вноситись до складу продукції, а сумарна кількість їх домішок не повинна перевищувати 0,01 %.

Вміст білого пігменту (TiO₂)

Категорія продукту (фарби)	Базові критерії (Core)	Посилені критерії (Comprehensive)	Метод верифікації відповідності
Інтер'єрні фарби (загальні)	≤ 38 г/м ² сухої плівки	≤ 36 г/м ² сухої плівки	Формула ЛФМ / EU Ecolabel
Інтер'єрні стійкі (Клас 1 EN 13300)	≤ 40 г/м ² сухої плівки	≤ 40 г/м ² сухої плівки	Тест EN ISO 11998
Фасадні (зовнішні) фарби	≤ 40 г/м ² сухої плівки	≤ 38 г/м ² сухої плівки	Технічна документація
Грунтовки та підкладочні фарби	≤ 25 г/м ² сухої плівки	≤ 25 г/м ² сухої плівки	Декларація виробника

ЗАБОРОНЕНІ СКЛАДНИКИ



Важкі метали

Pb, Cd, Cr VI, Hg, As, Se, Sb.

Ліміт: $< 0,01\%$

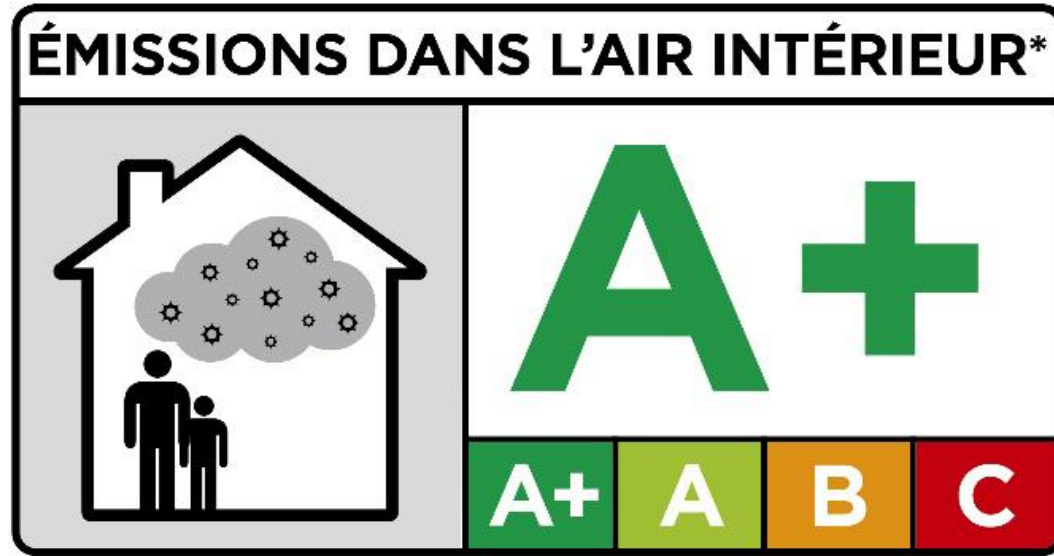


Ароматичні вуглеводні

Арени та галогеновані розчинники не додаються навмисно.

Домішки: ≤ 100 мг/кг





В готовій продукції показник викидів летких органічних сполук повинен бути не нижче B за системою [Émissions dans l'air intérieur](#).

Ця система оцінювання базується на чітких вимірюваних порогах концентрації всіх ЛОС здатних вивільнитись у повітря.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Вміст білого пігменту (білий неорганічний пігмент з коефіцієнтом заломлення $> 1,8$) у інтер'єрних фарбах для стель та стін, які є стійкими до мокрого стирання за класами 1 та 2 відповідно до ДСТУ EN 13300, не повинен перевищувати:

- а) 40 г/м^2 сухого покриття – для класу 1 стійкості до мокрого стирання;
- б) 36 г/м^2 сухого покриття – для класу 2 стійкості до мокрого стирання;

Вміст білого пігменту (білий неорганічний пігмент з коефіцієнтом заломлення $> 1,8$) у всіх інших фарбах, включаючи вапняні та силікатні фарби, ґрунтовки, антикорозійні та фасадні фарби, не повинен перевищувати:

- а) 36 г/м^2 сухого покриття – для інтер'єрних фарб та ґрунтовок;
- б) 38 г/м^2 сухого покриття – для фасадних фарб та ґрунтовок.

Примітка. Вміст білого пігменту для покриття з коефіцієнтом контрастності 98%.

| Вимоги до тари та її маркування



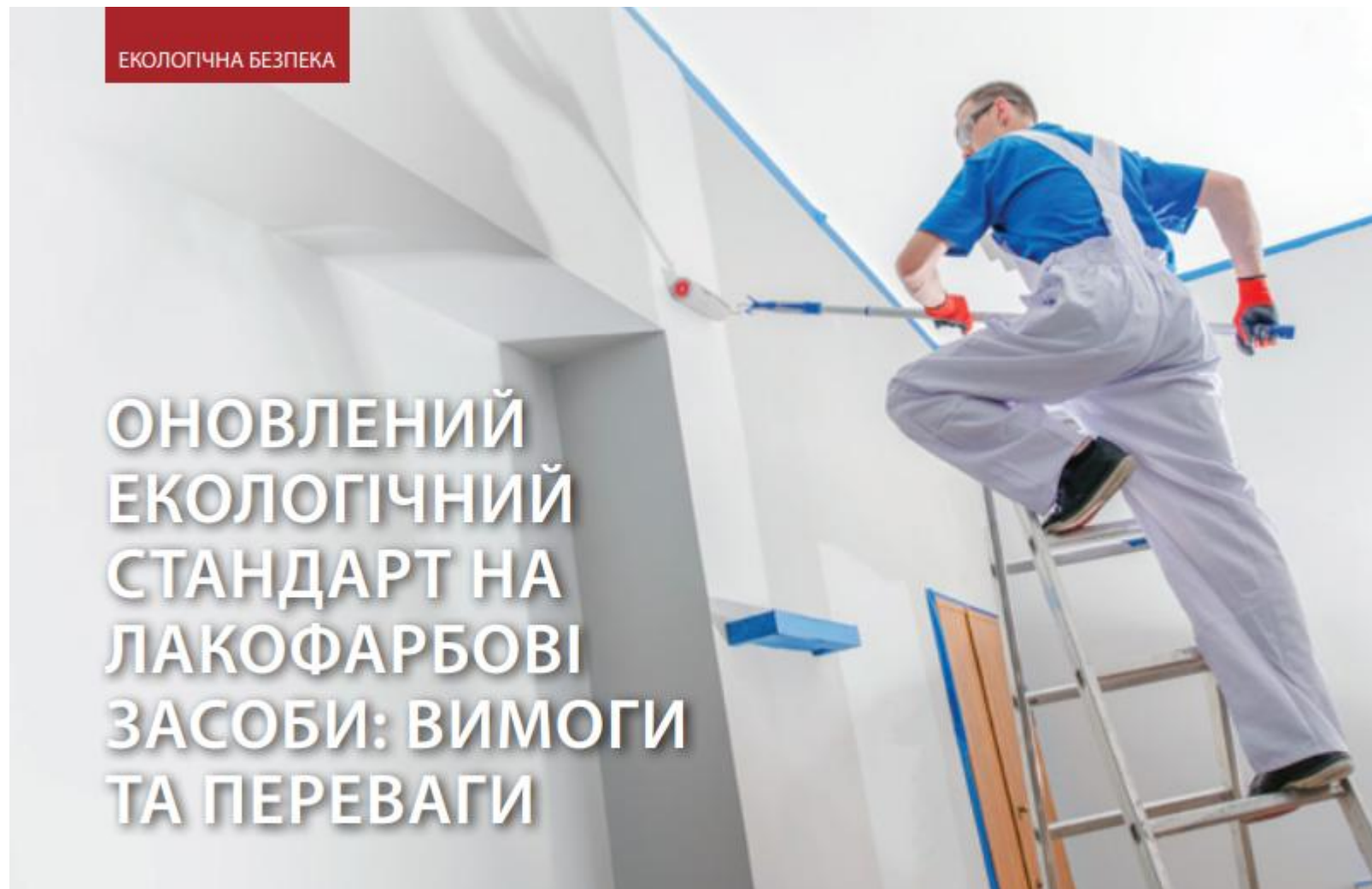
Пітримка циркулярної економіки

- ❌ Для виготовлення тари заборонено ПВХ, полістирол та полікарбонат.
- ♻️ Обов'язкове маркування кодами походження згідно з ДСТУ 4260 (пластик 1-19, метал 40-49, скло 70-79).
- ℹ️ Споживач повинен мати вільний доступ до методів утилізації тари та правил нанесення ЛФМ.



ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ОНОВЛЕНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАНДАРТ НА ЛАКОФАРБОВІ ЗАСОБИ: ВИМОГИ ТА ПЕРЕВАГИ



<https://www.oeko.de/en/projects/detail/methodological-challenges-for-eco-labels-in-the-global-ecolabelling-network-evaluation-and-traceability-of-critical-raw-materials-and-determination-of-quantitative-environmental-savings-potentials/>

[Подкаст](#)

[Блог](#)

[Журнал](#)

[Події](#)

[Преса](#)

[Контакти](#)

[Інформаційний бюлетень](#)

[Німеччина](#)

[Стати учасником](#)



[Інститут](#)

[Експертиза](#)

[Теми](#)

[Проєкти](#)

[Публікації](#)



[Дім](#) → [Проєкти](#)

Методологічні проблеми екомаркування в Global Ecolabelling Network – Оцінка та відстеження критично важливої сировини та визначення кількісного потенціалу зменшення впливу на довкілля

Дослідження та аналіз поточної ситуації з точки зору основних проблем у п'яти вибраних програмах екомаркування, а також у 10 компаніях, визначення відповідних стратегій для вирішення ключових проблем та впровадження двох заходів у консультації з Федеральним агентством з охорони навколишнього середовища, що активізують та підтримують процес обговорення між різними програмами екомаркування типу I у 2017 та 2018 роках.

Екологічно сертифіковані лакофарбові матеріали українських виробників

133 г фенолу не потрапило в навколишнє середовище завдяки використанню лакофарбових матеріалів з екологічним маркуванням

1296 тонн відходів, які могли б бути відправлені на полігон для захоронення, було перероблено завдяки виробництву екологічних лакофарбових матеріалів

332 тони ЛОС не потрапило в навколишнє середовище завдяки виробництву лакофарбових матеріалів з екологічним маркуванням

на 5 млн л менше лакофарбових матеріалів було використано при тій же ефективності завдяки виробництву лакофарбових матеріалів з екологічного маркування

310 г формальдегіду не потрапило в навколишнє середовище завдяки використанню лакофарбових матеріалів з екологічним маркуванням

Подати заявку
Категорії продукції
Вартість
Реєстр сертифікатів
Сертифікація
Акредитація та визнання
Новини
Контакти

Шпалери

Ця категорія складається з різних типів шпалер які відрізняється різноманітністю фактур.

Але всі шпалери позначені знаком "Зелений журавлик" мають високі показники безпеки, якості та довговічності.

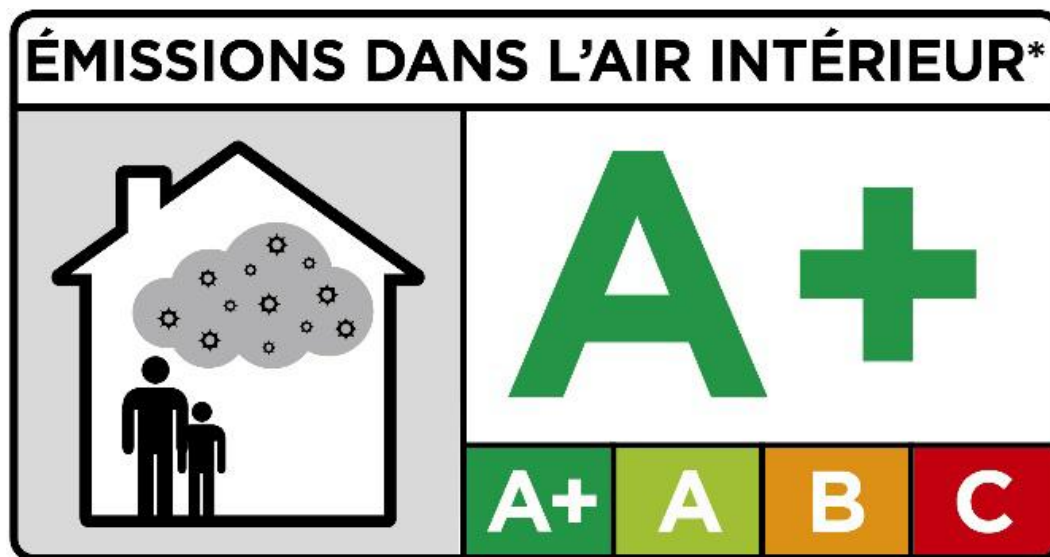
Стандарт **СОУ ОЕМ 08.002.16.057:2020 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу** поширюється на шпалери паперові, вінілові та текстильні на паперовій основі, а також на основі з нетканих композиційних матеріалів, призначених для обклеювання стін і стель житлових і громадських будівель, а також для бордюрів і фризів.



Екологічні критерії

Основним завданням при встановленні та подальшому перегляді вимог є:

- обмеження вмісту небезпечних хімічних речовин і продуктів;
- якісь та продовжений строк служби;
- енергоефективність технологічного процесу виробництва;
- збереження води в процесі виробництва;
- зменшення відходів виробництва та споживання.



В готовій продукції показник викидів летких органічних сполук відповідає найвищому класу безпеки A+ за системою [Émissions dans l'air intérieur](#).

Ця система оцінювання базується на чітких вимірюваних порогах концентрації всіх ЛОС здатних вивільнитись у повітря.

Матеріал якій відповідає цьому класу безпеки дозволений для дітей та алергіків.



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі
22 травня 2019 року*
за № 10156

дійсний до 11 жовтня 2022 року

Дата первинної акредитації: 12 жовтня 2017 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Органу з оцінки відповідності
«Центр екологічної сертифікації та маркування»
Всеукраїнської громадської організації «Жива планета»

Місцезнаходження юридичної особи:
02121, м. Київ, пр-т Бажана, буд. 9-Б, кв. 261

Місцезнаходження ООВ:
02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 6-Д

3 3 1 4 8
(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 (ISO/IEC 17065:2012)

екологічного маркування типу I: продуктів харчування; напоїв та напоїв безалкогольних; виробів текстильних; матраців покриття для підлоги з лісоматеріалів; будівельних матеріалів та виробів; продукції хімічної промисловості; виробів з паперу та пластику; косметичних засобів; устаткування електричного та побутових приладів; послуг з тимчасового розміщення, послуг типу «зелений офіс» та «зелений клас», оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі, банних послуг; натуральних продуктів.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата від 12 жовтня 2017 року, що складається з 05 аркушів та доповненням до сфери акредитації від 22 травня 2019 року, що складається з 01 аркуша, які є невід'ємними частинами цього атестата.

* На заміну виданого від 12 жовтня 2017 року у зв'язку з розширенням сфери акредитації.
Рішення щодо розширення сфери акредитації ООВ від 22 травня 2019 року.

В.О. Голови

м. Київ, 01133, вул. Генерала Алмазова, 18/7



В.В. Красюк

Зареєстрований у Єдиному державному реєстрі за № 1144

СИСТЕМА ЕКОЛОГІЧНОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ ТА МАРКУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ
SYSTEM FOR ENVIRONMENTAL CERTIFICATION AND ECOLABELLING



Орган з оцінки відповідності
Certification Assessment Body



10156
DSTU EN ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.337

Цей сертифікат підтверджує, що продукція

Фарби, емалі, шпаклівки

в асортименті згідно з додатком (ами)

відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019:2017 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу,

що розроблені згідно ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT)

ВЛАСНИК СЕРТИФІКАТУ:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СНЕЖКА-УКРАЇНА»

Код ЄДРПОУ 30848854

Юридична адреса: 81000, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Яворів, вул. Привокзальна, 1а

Фактична адреса: 81000, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Яворів, вул. Привокзальна, 1а

ВИРОБНИК:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СНЕЖКА-УКРАЇНА»

Код ЄДРПОУ 30848854

Адреса виробничих потужностей: 81000, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Яворів, вул. Привокзальна, 1а

Дата первинної сертифікації: 27-12-2011

Дата видачі сертифікату: 26-12-2017

Термін дії сертифікату: згідно додатку (-ів)

* Термін дії сертифікату автоматично пролонгується на термін дії додатку (-ів). Сертифікат є чинним виключно у відношенні продукції, зазначеної у відповідному додатку.

Президент ВГО «Жива планета»

Світлана Берзіна

Директор ООВ «Центр екологічної
сертифікації та маркування»

Світлана Перминова

Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»*

02121, Україна, м. Київ, пр-т. Бажана, 9Б-261

+38-044-332-84-08; ce@ecolabel.org.ua; www.ecolabel.org.ua



* Член Глобальної мережі екологічного маркування (Global Ecolabelling Network, GEN), сертифікований у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнаний між органами екологічного маркування національних та регіональних програм і титлу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.global ecolabelling.net/>



НААУ є підписантом: 1) Угоди EA BLA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту» та «Інспектування»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування» та «Інспектування»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту».



Додаток №1



до СЕРТИФІКАТУ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.337

№ п/п	Найменування продукції	Позначення нормативного документа на виготовлення
Відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019:2017 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу:		
	Фарби водно-емульсійні, 13 найм., в т.ч.:	
1.	«Снежжа Еко»	ТУ У 24.3-30648854-001:2011
2.	«Снежжа Макс Латекс»	
3.	«Снежжа Енерджі»	
4.	«Снежжа Фреш Вайт»	
5.	«Снежжа Дизайн люкс»	
6.	«Снежжа Грунтувальна фарба»	
7.	«Снежжа Супер Матт»	
8.	«Снежжа Вайт Ефект»	
9.	«Снежжа Кідс»	
10.	«Снежжа Стандарт Фасад»	ТУ У 20.3-30648854-010:2013
11.	«Снежжа Оптимал Фасад»	
12.	«Снежжа Акрилюкс Фасад»	
13.	«Снежжа Екстра Фасад»	ТУ У 24.3-30648854-008:2005
	Емалі акрилові водорозчинні, 2 найм., в т.ч.:	
14.	«Супермаль акрилова»	ТУ У 24.3-30648854-007:2003
15.	«Снежжа для радіаторів»	
	Шпаклівки, 1 найм. в т.ч.:	
16.	«Акрил-Путц FS 20 Фініш»	ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Дата видачі: 26-12-2017
Термін дії: 25-12-2020

Всього в додатку №1: 16 найм.

Президент ВГО «Жива планета»

Світлана Берзіна
М.П.

Директор ООБ «Центр екологічної сертифікації та маркування»

Світлана Перминова

Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»
02121, Україна, м. Київ, пр-т. Бакана, 9Б-2Б1
+38-044-332-84-08; os@ecolabel.org.ua; www.ecolabel.org.ua



* Член Глобальної мережі екологічного маркування (Global Ecolabelling Network, GEN), сертифікований у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнання між органами екологічного маркування національних та регіональних програм і титлу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.globalecolabelling.net/>



Додаток №2



до СЕРТИФІКАТУ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.337
(розширення галузі сертифікації)

№ п/п	Найменування продукції	Позначення нормативного документа на виготовлення
Відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019:2017 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу:		
1	Фарба водно-емульсійна «Снежжа Платиніум Кітчен-Бас» TM SNEZKA	ТУ У 24.3-30648854-001:2011
2	Фарба водно-емульсійна «Снежжа Платиніум Класік» TM SNEZKA	
3	Фарба водно-емульсійна «Снежжа Платиніум Модерн» TM SNEZKA	
4	Фарба водно-емульсійна «Снежжа Платиніум Кідс» TM SNEZKA	
5	Фарба водно-емульсійна «Снежжа Платиніум Марік» TM SNEZKA	

Дата видачі: 02-07-2018

Термін дії: 01-07-2021

Всього в додатку №2: 5 найм.
Разом в 2-х додатках: 21 найм.

Президент ВГО «Жива планета»

Світлана Берзіна

Директор Центру екологічної сертифікації та маркування

Світлана Перминова

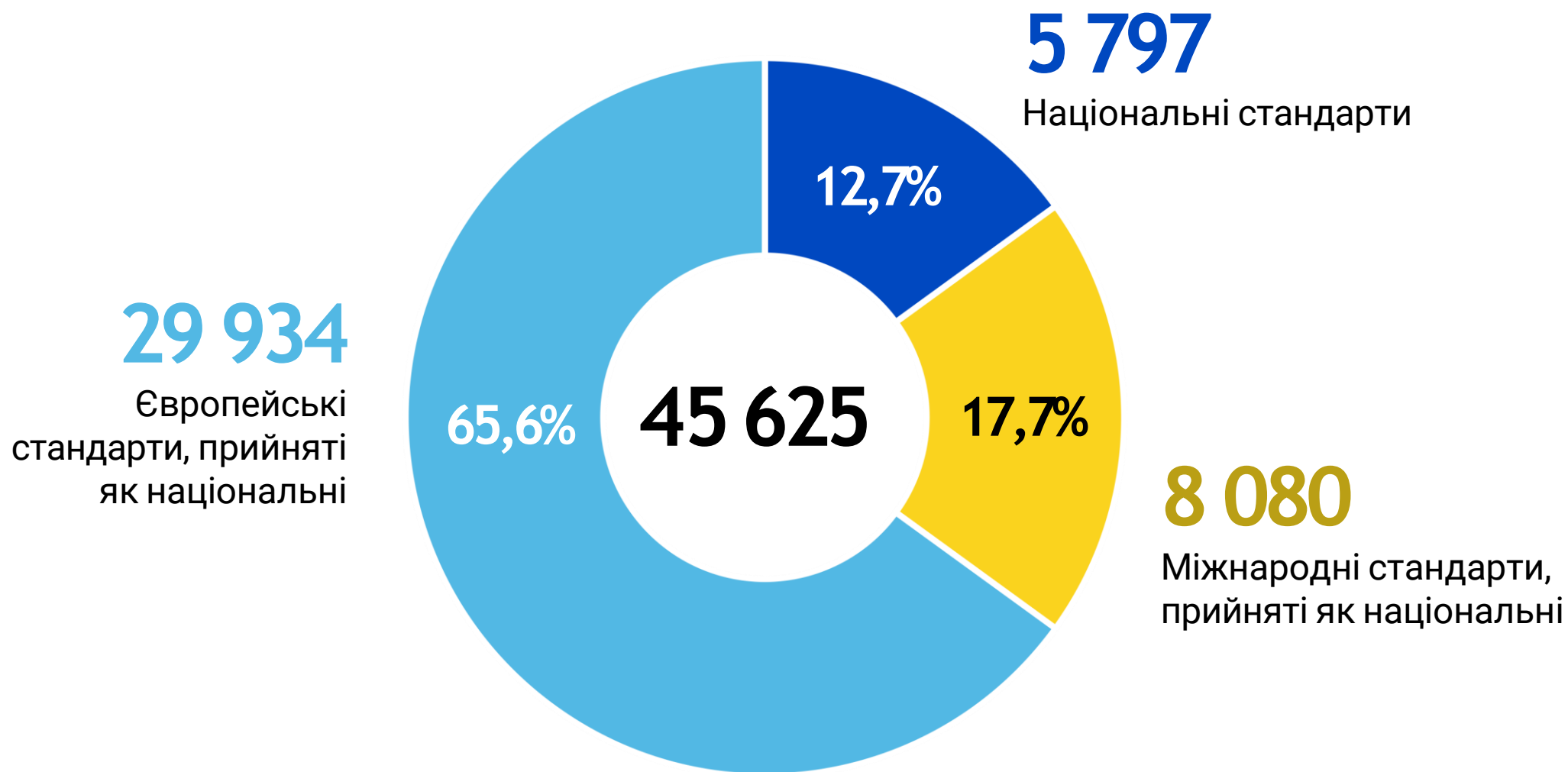
Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»
02121, Україна, м. Київ, пр-т. Бакана, 9Б-2Б1
+38-044-332-84-08; os@ecolabel.org.ua; www.ecolabel.org.ua



* Член Глобальної мережі екологічного маркування (Global Ecolabelling Network, GEN), сертифікований у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнання між органами екологічного маркування національних та регіональних програм і титлу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.globalecolabelling.net/>



Фонд національних стандартів



Загальні стандарти, термінологія та класифікація

- **ДСТУ ISO 4618:2014** — Фарби та лаки. Терміни та визначення понять.
- **ДСТУ EN 13300:2024** — Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали для внутрішніх стін і стель. Класифікація.
- **ДСТУ EN 1062-1:2012** — Лакофарбові матеріали та системи покриттів для зовнішніх мінеральних і бетонних поверхонь. Частина 1. Класифікація.
- **ДСТУ EN 927-1:2019** — Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 1. Класифікація та вибір.

Методи випробувань та визначення технічних характеристик

- **ДСТУ ISO 2808:2019** — Фарби та лаки. Визначення товщини плівки.
- **ДСТУ ISO 2813:2015** — Фарби та лаки. Визначення блиску під кутом 20°, 60° і 85°.
- **ДСТУ ISO 1524:2015** — Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетирання.
- **ДСТУ EN ISO 6270-1:2022** — Фарби та лаки. Визначення вологостійкості. Частина 1. Конденсація (одностороннє експонування).
- **ДСТУ ISO 16053:2019** — Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Натурні випробування на атмосферостійкість.
- **ДСТУ EN 927-6:2022** — Випробування на атмосферостійкість покриттів для дерев'яних поверхонь з використанням флуоресцентних УФ-ламп та води.

Захист сталевих конструкцій від корозії (Серія ДСТУ ISO 12944)

- Ця серія є фундаментальною для промислового антикорозійного захисту металу:
- **ДСТУ ISO 12944-1** — Загальний вступ.
- **ДСТУ ISO 12944-2** — Класифікація навколишнього середовища (категорії корозійної агресивності).
- **ДСТУ ISO 12944-3** — Критерії проектування сталевих конструкцій.
- **ДСТУ ISO 12944-4** — Типи поверхні та її готування.
- **ДСТУ ISO 12944-5:2020** — Захисні лакофарбові системи.

Каталог національних стандартів

https://uas.gov.ua/standards-catalog/categories

Головна

ДП "УКРНДНЦ" ▾

Каталог стандартів

Пошук

Каталог стандартів

Категорії

Пошук

Знайдені результати: 41

01. Загальні положення

03. Послуги. Організація

07. Математика. Природні науки

11. Охорона здоров'я

13. Захист довкілля та енергетика

17. Метрологія та вимірювання

19. Випробування

21. Механічні системи

ДСТУ EN ISO 5667-1:2025

Очистити все

Дсту en iso 5667-1:2025

Знайдені результати: 1

Код НД згідно з НК 004	Позначення	Назва	Позначення міжнародних та регіональних НД	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7	Позначка директиви ЄС	Назва нормативно-правового акту	Чинність	Чинний від	Чинний до	Зміна чинності	Дати останньої перевірки
13.060.45	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 (EN ISO 5667-1:2023, IDT; ISO 5667-1:2023, IDT)	Якість води. Відбирання...	--	IDT.	--	--	Чинний	01.11.2025	--	--	--

Кількість записів: 2..

Каталог міжнародних стандартів

<https://www.iso.org/>



СтандартиСекториПро ISOАналітика та н

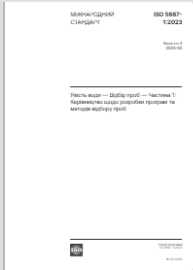


СтандартиСекториПро ISOАналітика та новиниБеручи участьМагазин

Пошук

🔍

🛒



Прочитати зразок

ISO 5667-1:2023

Якість води — Вибір проб

Частина 1: Керівництво щодо програм та методів відбору проб

Опубліковано (Видання 4, 2023)

→Очікується, що протягом найближчих місяців буде замінено на ISO/DIS 5667-1.

Анотація

Цей документ визначає загальні принципи та надає рекомендації щодо розробки програм відбору проб та методів відбору проб для всіх аспектів відбору проб води (включаючи стічні води, шлами, стічні води, завислі тверді речовини та осади).

Цей документ не містить детальних інструкцій щодо конкретних ситуацій відбору проб, які розглядаються в різних інших частинах серії ISO 5667 та в ISO 19458.

Загальна інформація

Статус Опубліковано

Дата публікації : 2023-03

СценаМіжнародний стандарт, що підлягає перегляду [90.92]

Видання : 4

Кількість сторінок : 39

Технічний комітет: ISO/TC 147/SC 6

ІКС : 13.060.45

Оновлення RSS

Наступна версія в розробці

→



ISO/DIS 5667-1

Якість води — Вибір проб

Частина 1: Керівництво щодо розробки програм та методів відбору проб

Життєвий цикл

Раніше

Відкликано ISO 5667-1:2020

→

Зараз

Опубліковано ISO 5667-1:2023

Стандарт переглядається кожні 5 років.

Етап: 90.92 (Підлягає перегляду) ▾

→

Буде замінено на

У розробці ISO/DIS 5667-1

Каталог європейських стандартів - EN

<https://standards.iteh.ai/>

ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

Що таке EN ISO 5667-1:2023?

Яка сфера застосування EN ISO 5667-1:2023?

До яких категорій ICS належить EN ISO 5667-1:2023?

Які стандарти пов'язані з EN ISO 5667-1:2023?

Як я можу придбати EN ISO 5667-1:2023?

• ISO 5667-3 (збереження та обробка)

• ISO 5667-14 (КЯ/ЗЯ відбору проб та обробки)

• ISO 5667-15 (збереження/обробка шламу та осаду)

• ISO 19458 (мікробіологічний відбір проб)

• Кілька частин ISO 5667 для певних типів води (частини 4–13, 16–26)

EN ISO 5667-1:2023 є основоположним керівним документом для будь-якої програми відбору проб води та повинен використовуватися разом зі специфічною(ими) частиною(ами) серії ISO 5667, що стосується типу води або аналізу.

(напрямок, швидкість, дебіт, профіль потоку).

• **Персонал, безпека та екологічні аспекти** : обов'язки, навчання, безпека персоналу та мінімізація впливу на навколишнє середовище під час відбору проб.

• **Забезпечення якості / контроль якості** : посилання на принципи забезпечення якості/контролю якості для відбору проб та обробки (див. відповідні стандарти).

• **Посилання на конкретні частини ISO 5667 та інші стандарти** : посилання на консервацію та обробку (ISO 5667-3), забезпечення якості/контроль якості (ISO 5667-14), обробку осаду/мулу (ISO 5667-15), мікробіологічний відбір проб (ISO 19458) та інші частини (4–26), що надають детальні методи для конкретних вод.

УВІЙТИ

РЕЄСТРАЦІЯ

роб (ISO 5667-1:2023)

in

ІЙ

1:2023

ка мова

юк

РЕДНІЙ

ЕГЛЯД

ання

чу бібліотеку та отримайте постійний

ступні для:#13 #13.060 #13.060.45

Корисні посилання з національної стандартизації



[Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України](#)



ДП «УкрНДНЦ»

[Каталог національних стандартів та кодексів ustalеної практики](#)

[Програма робіт з національної стандартизації](#)

[Каталог технічних комітетів](#)

[Накази про прийняття національних стандартів](#)

[Розроблення та скасування стандартів](#)

[Сторінка ДП «УкрНДНЦ» у Facebook](#)



[Комунікативна платформа з технічного регулювання в Україні](#)

[Сторінка платформи у Facebook](#)

Придбати стандарти: +380677534377 Людмила Валеріївна
Кужель

info@livingplanet.org.ua

Тема повідомлення – Замовлення ДСТУ



Про можливість застосування замовниками вимоги щодо “відповідності продукції стандарту екологічного маркування згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (надання сертифіката ДСТУ ISO 14024 у складі пропозиції)” підтверджено Окружним адміністративним судом у справі №640/16240/19 ([рішення від 21.01.2020](#)).

Справа стосується закупівлі фарб в асортименті (ДК 021:2015: 44810000-1 - Фарби) Управлінням освіти Чернігівської міської ради ([UA-2019-07-04-000753-с](#)).

Встановлюючи екологічні вимоги у технічних специфікаціях, замовник зобов'язаний визначити спосіб їх підтвердження. Маркування, протоколи випробувань та сертифікати повинні бути видані органами з оцінки відповідності, компетентність яких підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством. Це відповідає вимозі другого пункту 5 статті 23 Закону №922 та [підтверджено](#) Касаційним адміністративним судом у складі Верховного Суду у справі №520/14902/2020 за касаційною скаргою Державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» в особі відокремленого підрозділу «Рівненська атомна електрична станція» (постанова Верховного Суду від 17.08.2022).

Створення закупівлі

Тестова

Зберегти

Скасувати

Організатор

Назва: ТОВ "Смарттендер тест"

Назва (англ): ST

Код ЄДРПОУ:

Адреса:

Контактна особа:

Контактна особа (англ):

E-mail:

Телефон:



Тип процедури

* Тип процедури

Відкриті торги з особливостями

* Місця

Ознайомтесь з інструкцією з використання екологічних вимог

1 <https://infobox.prozorro.org/articles/instrukciya-z-zastosuvannya-ekologichnih-vimog-i-ekologichnih-kriterijiv>

☒ Екологічні вимоги

☐ Вартість життєвого циклу

☒ Застосовано аукціон

Екологічні характеристики [назва категорії згідно коду CPV] повинні відповідати вимогам екологічних критеріїв встановлених згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (або еквівалент).

Підтвердження відповідності вимогі:

- 1) Копія сертифікату відповідності екологічним критеріям за схемою сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14024 (посилання на НД зазначається у сфері акредитації органу).
- 2) Копія атестату акредитації органу у сфері екологічного маркування I типу який видав сертифікат згідно з Законом України "Про акредитацію".

Тендери

Плани

Кваліфікації до каталогу

Назва або код товару, номер закупівлі, назва або ЄДРПОУ компанії

🔍

Замовник

Учасник

Закупівельник

ДК021:2015

Статус

Вид закупівлі

Регіон

Очікувана вартість

Дати

Обґрунтування

Оцінка пропозицій

Умови оплати

Згорнути фільтри

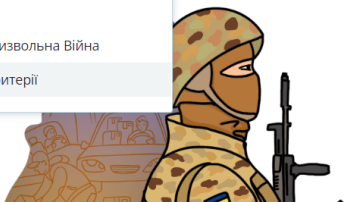
Спрощена

COVID-19

E-catalogue

Українська Визвольна Війна

Екологічні критерії



prozorro+

НАЙКРАЩІЙ АРМІЇ – НАЙКРАЩИЙ ТИЛ

Зареєструватися

тендерні пропозиції:

українська

Publication date:

🕒 30 травня 2022 • 14:17

Enquiries until:

🕒 30 червня 2022 • 18:20

Complaints submission until:

до 🕒 30 червня 2022 • 18:26

Time limit for receipt of tenders:

🕒 30 червня 2022 • 18:30

Інформація про предмет закупівлі

Вид предмету закупівлі: Товари

Класифікатор та його відповідний код: ДК 021:2015:33110000-4: Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини

Екологічні вимоги

Лакофарбові матеріали повинні відповідати вимогам екологічних критеріїв що встановлені на визначену категорію згідно з чиною редакцією ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT). Відповідність повинна підтверджуватись копією сертифікату згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT), виданого акредитованим органом.

[Розгорнути](#)

Опис окремої частини або частин предмета закупівлі

1 кг

Тестова назва предмета закупівлі

Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг: вул. Тестова 1, м. Київ, м. Київ, 79000, Україна

[ТЕСТУВАННЯ] тендер

очікувана вартість
500,00
UAH

UA-2022-05-30-000267-a • 75ee2542ede0435abe16528867ae9eee

Відкриті торги [Екологічні вимоги](#) [Подання пропозицій](#)

Електронний підпис не накладено

Всі закупівлі замовника 

🔔 На що звернути увагу потенційному постачальнику

Як підготувати тендерну пропозицію

Подати пропозицію

Контакти

Тестовенко Тест Тестович
+380424424242

ДЕРЖАВНА АУДИТОРСЬКА СЛУЖБА УКРАЇНИ

Знайшли порушення законодавства у сфері закупівель?

Інформувати про порушення

У яких випадках інформувати Держаудитслужбу

Оголошення про проведення

Tender notice

Друкувати оголошення [PDF](#) • [HTML](#)

Інформація про замовників

SILTEK BETON CONTACT E-106



Ґрунтівка адгезійна

Для підготовки гладких, щільних основ з низьким водопоглинанням



Паропроникна



Екологічно сертифікований продукт**

354,48

5 л



Густина	приблизно 1,55 кг/л
Колір	рожевий
Термін висихання *	від 4 до 6 годин
Витрата ґрунтівки на 1 м ² за одне нанесення*	0,25-0,35 л в залежності від шорсткості та пористості поверхні

* За нормальних умов – температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

** Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445.



ДСТУ ISO 14001

?

ДСТУ ISO 14024

Стандарт ДСТУ ISO 14001:2015 установлює вимоги до системи екологічного управління, що їх організація може використовувати для підвищення своєї дієвості.

Призначеність цього стандарту - надати організаціям загальну схему діяльності задля охорони довкілля та реагування на зміни умов довкілля в рівноважному поєднанні з соціально-економічними потребами. **Об'єктом сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14001 є система екологічного управління.** Тобто даний стандарт й, відповідно, сертифікат відповідності згідно з ДСТУ ISO 14001, не має безпосереднього відношення до товару, що є предметом закупівлі, у тому числі його технічних, якісних та кількісних характеристик, зазначення яких передбачено п. 3 ч. 2 статті 22 Закону України «Про публічні закупівлі», а також не встановлює будь-яких вимог до предмета закупівлі, для того, щоб вимагати сертифікати відповідності відповідно до п. 4 ч. 2 статті 22 Закону України «Про публічні закупівлі».

ДСТУ ISO 14001 та ДСТУ ISO 14024 не є взаємозамінними. Стандарт ДСТУ ISO 14024, на відміну від ДСТУ ISO 14001, установлює принципи та методи, застосовні для розроблення програм екологічного маркування типу I, включаючи вибір категорій продукції, екологічних критеріїв продукції і функціональних характеристик продукції, а також для оцінювання та демонстрування відповідності.

Відповідно, екологічні критерії, що розроблені згідно з ДСТУ ISO 14024, встановлюють вимоги саме до продукції, що відповідає вимогам Закону України «Про публічні закупівлі».

Стаття 29. Розгляд та оцінка тендерних пропозицій/пропозицій.

3. Критеріями оцінки є:

1) ціна; або

2) вартість життєвого циклу; або

3) ціна разом з іншими критеріями оцінки, зокрема: умови оплати, строк виконання, гарантійне обслуговування, передача технології та підготовка управлінських, наукових і виробничих кадрів, застосування **заходів охорони навколишнього середовища** та/або соціального захисту, які пов'язані із предметом закупівлі.

Закон України «Про публічні закупівлі»

Учасник торгів, якій подає пропозицію на суму 100 000 грн і виконав усі вимоги нецінових критеріїв за максимальною вагою

Коефіцієнт корекції цієї пропозиції буде дорівнювати:

$$KK = 1 + (0,1 + 0,15 + 0,05) / 0,7 = 1,85$$

Тоді приведена ціна, з якою Постачальник буде брати участь в аукціоні, буде дорівнювати:

$$100\,000 \text{ грн} / 1,85 = 54\,054,05 \text{ грн.}$$

Тобто пропозиція в 100 000 грн. яка відповідає сумарному значенню нецінових критеріїв дорівнює 54 054,05 грн. у конкурентному аукціоні відносно цінової пропозиції учасників які не відповідають вимогам нецінових критеріїв.

Важливо знати, що всі *показники* у грн. система ProZorro розраховує автоматично.

Замовнику необхідно лише правильно заповнити форми при оголошенні закупівлі та прописати нецінові критерії та їх значення в тендерній документації, решту зробить електронна система.



proz•rro

- 2 липня** - Мийні засоби та засоби для чищення
- 6 серпня** - Косметичні засоби
- 3 вересня** - Меблі та вироби з деревини
- 1 жовтня** - Паперові вироби, у тому числі санітарно-побутові
- 5 листопада** - Вироби з пластику
- 3 грудня** - Комп'ютери та принтери



<https://www.facebook.com/livingplanet.ua/>



Изменить фото обложки

Поделись мыслями...



ВГО "Жива планета"

4,3 тыс. — "Нравится" • 4,7 тыс. — подписчики

Свідомий вибір & екологічні товари.
Краще для планети - краще для тебе 🌱

Сообщество

Профессиональная панель

Редактировать

+ Дополнить историю



Дякую за увагу!

Світлана Берзіна



info@livingplanet.org.ua



Viber, Telegram, WhatsApp
+38 099 642-81-57



www.livingplanet.org.ua

РОБИМО ЗМІНИ РАЗОМ!