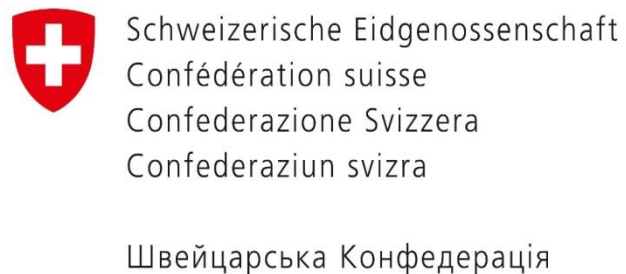




Енергетичне та екологічне маркування будівельних матеріалів і конструкцій

Галина Бузан, відповідальний секретар національного технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля»



Виконавець:



Маркування є знаком відповідності Технічному регламенту, стандарту або певній характеристиці



Екологічні маркування I типу (ISO 14024)



Екологічні маркування II типу (ISO 14021)



Енергетичне маркування



Органічний продукт



Екологічні декларації типу III (ISO 14025)*

Соціальні знаки маркування



Окремі екологічні переваги



Встановлюють критерії
припустимих значень
негативного впливу

Стимулюють вибір продуктів з
покращеними ЕХ

Заохочують поширення
продуктів з більш кращими ЕХ

Продукція, розміщена на ринку

ДБН В.2.2-3:2017 Будинки і споруди, заклади освіти



Енергетичне маркування

Трансформація ринку: поява
обов'язкових екомаркувань

Екодизайн*

Мінімальні вимоги -
обов'язкові до виконання
усіма операторами



ЕЕПЗ, ЗПЗ, СПЗ**

Екологічне маркування

Підтримка інновацій:
добровільні ініціативи

Зміна екологічних характеристик продукції

Низькі

ЗУ «Про енергетичну ефективність»

Високі

ДБН В.2.2-3:2017 Будинки і споруди, заклади освіти

*Директива по екодизайну 2009/125/ЕС

**Енергоефективні, зелені та сталі публічні закупівлі

Екодизайн та енергоефективність

Энергетическая эффективность	
Холодильный прибор Изготовитель Модель	Logo ABC 123
Низкий расход электроэнергии Высокий расход электроэнергии	A+
Потребление электроэнергии, кВтч/год <small>(на основании результатов нормоконтроля за 24 часа) Фактический расход электроэнергии зависит от способа использования и места установки прибора.</small>	XYZ
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов, л Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов, л	xyz xyz ****
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА	xz

Європейська етикетка енергоефективності холодильників.

1 - Найменування або товарний знак виробника

2 - Назва/маркування моделі

3 - Клас енергетичної ефективності приладу

4 - Річне споживання електроенергії, кВт/год, виміряне у відповідності зі стандартом, із розрахунку роботи приладу 24 год протягом 365 днів

5 - Загальний корисний об'єм для зберігання свіжих продуктів

6 - Загальний корисний об'єм для зберігання заморожених продуктів

7 - Маркування низькотемпературного відділення

8 - Необов'язковий параметр: корегований рівень звукової потужності, дБА, виміряний у відповідності зі стандартом.

Характеризує шум, видаваний приладом.

Визначення – національний рівень ДСТУ

екологічне маркування (en - environmental label, ru - экологическая маркировка), екологічна декларація (en - environmental declaration, ru - экологическая декларация)

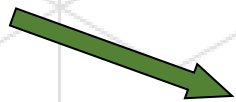
Твердження, в якому зазначено екологічні аспекти певної продукції чи послуги. Може бути подані у вигляді формулювання, символу чи зображення.

екологічна характеристика продукції (*ecological characteristics of products*)

Елемент продукції якій пов'язаний з впливами на стан довкілля і здоров'я людини протягом життєвого циклу.

екологічне твердження (*environmental claim*)

Формулювання яке визначає певну екологічну характеристику продукції, її складника або пакування.



ОФІЦІЙНИЙ ПОРТАЛ

Змінити відображення сайту

Ер



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України

Пошук

Про нас

Діяльність

Громадянам

Напрямки

Бізнесу

Євроінтеграція

Екологічне маркування

25 Червня 2020, 15:54

[Що таке екологічне маркування?](#)

[Два основних типи екологічного маркування](#)

[Програми екологічного маркування, що дають змогу оцінити поліпшені характеристики товарів і послуг щодо впливів на стан довкілля та здоров'я людини](#)

[Екологічне маркування та довкілля](#)

[Екологічне маркування та здоров'я людини](#)

[Екологічне маркування та Глобальні цілі сталого розвитку](#)

[Екологічне маркування та державна екологічна політика](#)

[Екологічне маркування та публічні закупівлі](#)

[Екологічне маркування та ринки](#)

[Реєстр екологічно сертифікованої продукції українських товаровиробників, позначеної екологічним маркуванням](#)

[Відповідальність суб'єкта господарювання за застосування екологічного маркування](#)

[Роз'яснення щодо відміни Технічного регламенту з екологічного маркування](#)



[Екологічне маркування в запитаннях та відповідях.pdf \(7769 Кб\)](#)



Застосування екологічного маркування II типу



International
Organization for
Standardization

Міжнародний стандарт
ISO 14021 визначає
вимоги до самодекларацій про
екологічні характеристики
(ДСТУ ISO 14021).

7.6.	Рекуперована енергія	Енергоефективність
7.9.	Знижене енергоспоживання	
7.8.	Вміст повторно переробленого матеріалу	Економія ресурсів
7.10.	Знижене використання ресурсів	
7.11.	Знижене водоспоживання	
7.7.	Придатний для повторного перероблення	Зменшення відходів
7.2.	Придатний для компостування	
7.3.	Здатний до розкладання	
7.13.	Маловідходний	
7.4.	Розбірна конструкція	Подовжений термін служби
7.5.	Продукція із збільшеним терміном служби	
7.12.	Придатний для повторного використання і придатний для повторного наповнення	

Ресурсоефективність

(вміст повторно переробленого матеріалу)



**Міжнародний стандарт
ISO 14021, який визначає принципи
і методи застосування декларування.**

Це твердження може бути тлумачне таким чином:

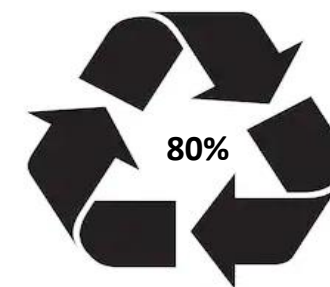
Масова частка повторно переробленого матеріалу в продукції.

а) Передспоживчий матеріал

Матеріал, відведений від потоку відходів під час виробничого процесу. Винятком є повторне використання матеріалу, наприклад, придатного для перероблення, що утворюється під час технологічного процесу і який може бути відновлений у межах того самого процесу, в межах якого він утворюється.

б) Постспоживчий матеріал

Матеріал, утворюваний домашніми господарствами чи підприємствами або організаціями які є кінцевими споживачами продукції. Це поняття охоплює усі види відходів що можуть бути перероблені за доступними технологіями.






МАРКУВАННЯ ПЛАСТИКУ (ISO 1043)

Матеріал (вид полімеру)

Більш безпечним є пластик за № 4 (PE-LD) і №5 (PP). Не підлягає тривалому і сильному нагріванню. Підлягає багаторазовому перероблянню.

Пластик за № 1 (PETE) і №2 (PE-HD) може бути перероблений не більше одного разу.

Пластик за №№ 3 (PVC), 6 (PS) і 7 (Other) зовсім не підходять для контактів з питною водою і їжею. Вони містять небезпечні для здоров'я речовини - хлор, стирол, бісфенол та інші.

 1 PETE	 2 PE-HD	 3 PVC	 4 PE-LD	 5 PP	 6 PS	 7 OTHER
поліетилен терефталат	поліетилен високої щільності	полівініл хлорид	поліетилен низької щільності	поліпропілен	полістирен	інші види пластику
різні види ємностей, вироби для ізоляції та будівництва	штучні вироби виготовлені шляхом лиття, труби, тара і пакети	контейнери, труби, меблі, промислова тара, плівка, вироби будівельні	робочі поверхні, ігрові майданчики, пакети, будівельні вироби	медичні ємності, труби, басейни, душові кімнати	посуд, іграшки, плитки для будівництва, пакування і тара	іграшки, пакування, пляшки для кулерів, різна тара та вироби
				для техніки	CD-дисків, аудіокассети	
						

Застосування тверджень про компостування

ДСТУ EN 13432:2015

Упаковка. Вимоги до упаковки, що утилізується способом компостування і біодеградації. Тестові схеми і критерії оцінки для остаточного прийняття упаковки (EN 13432: 2000, IDT).

З поправкою № 1: 2018

Пакети і пакувальний матеріал з відповідним маркуванням гарантовано компостується протягом 12 тижнів в умовах промислового компостування (при температурі від 55°C до 60°C) або в домашніх умовах (компостна яма) про що позначається на маркуванні.



Energy Star – міжнародний стандарт енергоефективності споживчих товарів.

Вперше був прийнятий в США, на основі державної програми, в 1992 році.

Пізніше до програми приєдналися Австралія, Канада, Японія, Нова Зеландія, Тайвань і Європейський Союз.

У 2006 році більш ніж 40 тис. продуктів, сертифікованих Energy Star, були доступні в широкому продажі, включаючи велику техніку, офісне обладнання, освітлення, побутову техніку та багато іншого.

Програма Energy Star сприяла поширенню світлодіодних світлофорів, економічного флуоресцентного освітлення, а також економічного в енергоспоживанні офісного обладнання.

Агентство з навколишнього середовища США підрахувало, що тільки у 2006 році завдяки стандартам Energy Star було заощаджено близько 14 млрд дол. в енергетичних витратах.



Вимоги стандартів екологічного маркування програми Energy Star

Для енергоспоживчого обладнання

Енергоспоживання повинно бути на 30% менш ніж середній нормативний показник продукції аналогічного функціонального призначення.

Для будівельних матеріалів і виробів

Продукція повинна відповідати встановленим показникам що характеризує знижений вплив на довкілля під час виробничих процесів та дозволяє підвищувати енергоефективність будівель і споруд в процесі експлуатації:

- вікна та двері (для об'єктів цивільного будівництва);
- герметики та теплоізоляція;
- ставні (системи додаткового облаштування вікон з метою регулювання кліматичних впливів).

Комерційні будівлі



ENERGY STAR® Certified in Highlighted Regions

ENERGY STAR
NATIONAL PREVENTION RATING COUNCIL
CERTIFIED

World's Best Window Co.
Millennium 2000+
Vinyl-Clad Wood Frame
Double Glazing + Argon Fill + Low E
Product Type: Vertical Slider
(per NFRC 108-07)

ENERGY PERFORMANCE RATINGS	
L-Factor (U.S./I-P)	Solar Heat Gain Coefficient
0.27	0.30
ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS	
Visible Transmittance	Air Leakage (U.S./I-P)
0.51	≤0.3

Manufacturer stipulates that these ratings conform to applicable NFRC procedures for determining window product performance. NFRC ratings are determined for a fixed set of environmental conditions and a specific product size. NFRC does not recommend any product and does not warrant the suitability of any product for any specific use. Consult manufacturer's literature for other product performance information. www.nfrc.org

Результат оцінки





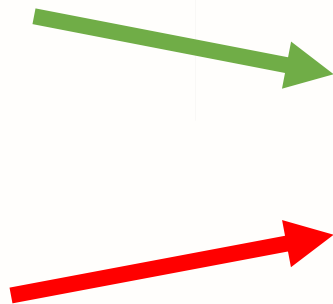




Право на екологічне маркування
отримує продукція яка успішно пройшла
незалежну оцінку у спеціальному органі.

Оцінюється продукт та всі стадії його
ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ.

Продукція позначена екологічним
маркуванням є більш безпечною
для людини і довкілля.



Стандарт екологічного маркування



ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАНДАРТ

Сертифікація та маркування
згідно з міжнародним
стандартом ISO 14024

Стандарт – вимоги до характеристик продукції за показниками, що підтверджують її екологічні переваги.

Вимоги визначаються до **продукції** та усіх етапів її **життєвого циклу**.

Виробники мають враховувати стандарти, виключати з продукту небезпечні складники, запобігати забрудненню, переробляти відходи, зберігати енергію та природні ресурси.

НАКАЗ

м. Київ

№ 1-18/TK 82

11 червня 2018 р.

Про склад робочої групи з
актуалізації стандарту

За зверненням Центру екологічної сертифікації та маркування (ВГО «Жива планета») від щорічної українській внесення змін до чи життєвого циклу лако ДСТУ ISO 14024

1. Створити робочу Лакофарбові матерія циклу та затвердити її
2. Секретарю ПК забезпечити координацію погодження і схвалення
3. Робочій групі з термін до 15 серпня 201
4. Контроль за виконанням
TK 82 С.В. Берзіну.

Ректор, к.б.н., проф.
голова TK 82

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом по TK 82
від 11.06.2018 № 1-18/TK 82

СКЛАД

робочої групи з актуалізації СОУ OEM 08.002.12.019:2014 Лакофарбові матерія. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

- | | |
|--|---|
| 1. Берзіна
Світлана Валеріївна | президент ВГО «Жива планета», заступник
голови TK 82
(067 219-82-00, svitlana.berzina@gmail.com) |
| 2. Бузан
Галина Сергіївна | начальник відділу стандартизації ГС «Інститут
екологічного управління та збалансованого
природокористування», секретар ПК з «Оцінка
життєвого циклу» TK 82
(066 405-42-80, galinabuzan@gmail.com) |
| 3. Мукомела
Антон Миколайович | завідувач сектором адаптації промисловості до
європейського законодавства REACH та інших
міжнародних законодавчих актів в сфері
хімічної промисловості ДП «Черкаський
державний науково-дослідний інститут
техніко-економічної інформації в хімічній
промисловості»
(0472 36-10-96, reach_cherkassy@mail.com ,
reach_cherkassy@ukr.net) |
| 4. Перминова
Світлана Юріївна | директор Центру екологічної сертифікації та
маркування (ООВ) ВГО «Жива планета»
(050 016-37-14, polisvett@gmail.com) |
| 5. Шепеленко
Зинаїда Данилівна | заступник голови TK168, технолог ТОВ
«Фарби Колорит»
(+380504685185, Zinaida.Shepelenko@kolorit.ua) |
| 6. Петрусь
Людмила Василівна | технолог ТОВ «Feidal UA»
(+380665544659, lu.petrus.74@gmail.com) |
| 7. Удовиченко
Володимир Володимирович | заступник директора з питань розвитку
ТОВ «Адвент Інвест»
(+380672235443, tech@kompozit.ua) |

Екологічні критерії розробляє
національний технічний комітет
стандартизації TK 82 «Охорона
довкілля».

Перша редакція розробленого
стандарту проходить публічне
обговорення.

Після цього її доопрацьовують та
вносять на
розгляд [Координаційної ради з
екологічного маркування.](#)



Програма екологічного маркування I типу в Україні згідно ДСТУ ISO 14024 «Зелений журавлик» (з 2004 р.)

Стандарти на об'єкти будівництва:

- СОУ.ОЕМ 08.036.067:2012
Зелений офіс
- СОУ ОЕМ 08.002.37.078:2013
Зелений клас
- СОУ ОЕМ 08.002.37.064:2011
Послуги розміщення (готелі)

Стандарти на буд. матеріали, вироби і обладнання:

- СОУ ОЕМ 08.002.16.004:2010 Бетон та вироби з бетону
- СОУ ОЕМ 08.002.15.012:2009 Вироби керамічні
- СОУ ОЕМ 08.002.016.048:2016 Матеріали теплоізоляційні
- СОУ ОЕМ 08.002.016.050:2016 Блоки віконні
- СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2014 Лакофарбові матеріали
- СОУ ОЕМ 08.002.03.057:2009 Шпалери
- СОУ ОЕМ. 08.002.16.070:2012 Суміші будівельні сухі
- СОУ ОЕМ 08.002.06.080:2014 Покриття для підлоги
- СОУ ОЕМ. 08.002.16.072:2012 Гіпсокартон
- СОУ ОЕМ. 08.002.24.079:2016 Прокат сталі



актуальний
реєстр чинних
екологічних
стандартів за
категоріями
продукції.

Екологічні критерії – стандарти екологічного маркування I типу



Більш
екологічна
краща
продукція



REACH
CLP

- Енергоефективність
- Ресурсоефективність (вміст повторно переробленого матеріалу)
- Хімічна безпека
- Показники забруднення довкілля
- Запобігання кліматичним змінам
- Відходи споживання в виробництві

В залежності від категорії продукції враховують вимоги органічних стандартів та стандартів Energy Star, Oeko-Tex, FSC

Хімічна безпека в стандартах екологічного маркування I типу



Проявляє селективну токсичність для органів-мішеней та (або) органів

-з одноразовим впливом

-з багаторазовим впливом

Викликає сенсibiliзацію в дихальних шляхах або на шкірі

Має мутагенні властивості

Має канцерогенні властивості

Проявляє токсичність для

репродуктивної системи людини

Проявляє гостру токсичність при потраплянні до організму людини

Руйнує водні екосистеми

Руйнує озоновий шар

Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemicals (GHS)



Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Вплив стандарту екологічного маркування на зменшення забруднення



Реєстр екологічних
сертифікатів

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

Фарба воднодисперсійна

очікувана вартість
998 238,00
UAH

UA-2019-10-09-001217-b • 78cc5d9caa0a44d9a8ad479549f5fa5c

Відкриті торги **Завершена**

Електронний підпис накладено. [Перевірити](#)

[Всі закупівлі замовника](#) 🔍

📌 *На що звернути увагу потенційному постачальнику*

📌 Як працює модуль Аукціон
[Перейти на аукціон](#)
Завершений
🕒 25 жовтня 2019 · 14:42

[Протокол розкриття](#)

Контакти

Ротар Яна
+380444652195
ROTAR@UZ.GOV.UA

**ДЕРЖАВНА АУДИТОРСЬКА СЛУЖБА
УКРАЇНИ**

Знайшли порушення
законодавства у сфері закупівель?

[Інформувати про порушення](#)

📌 У яких випадках інформувати
Держаудитслужбу



[Відгук про закупівлю на Дозорро](#)

Оголошення про проведення

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

[Друкувати звіт про результати проведення процедури PDF](#) • [HTML](#)

[Перейти до плану закупівлі](#)

Інформація про замовників

📌 Як обирати замовника потенційним постачальникам

Найменування: ФІЛІЯ "ЦЕНТР БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ
ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД"
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "УКРАЇНСЬКА
ЗАЛІЗНИЦЯ"

Код ЄДРПОУ: 41149437

Місцезнаходження: 03035, Україна, Київська обл., Київ, ВУЛИЦЯ

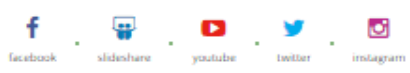
<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2019-10-09-001217-b>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Назва предмету закупівлі: **фарба воднодисперсійна.**

«6.4. Копію сертифіката відповідності запропонованої продукції екологічним критеріям до продукції що розроблені згідно

ДСТУ ISO 14024:2002 завірену учасником торгів.»



Труби водопровідні, каналізаційні, а також фітинги до них

очікувана вартість
840 000,00
UAH

UA-2020-01-23-000168-a • 395d317f60f24971acf526d2d3c82963

Відкриті торги **Завершена**

Електронний підпис накладено. [Перевірити](#)

Всі закупівлі замовника

На що звернути увагу потенційному постачальнику

Як працює модуль Аукціон

[Перейти на аукціон](#)
Завершений
10 лютого 2020 · 14:47

[Протокол розкриття](#)

Контакти

Пелешко Микола Михайлович
+380612138766
zapvodokanal@ukr.net

ДЕРЖАВНА АУДИТОРСЬКА СЛУЖБА УКРАЇНИ

Знайшли порушення законодавства у сфері закупівель?

[Інформувати про порушення](#)

У яких випадках інформувати Держаудитслужбу

Оголошення про проведення

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

Друквати звіт про результати проведення процедури [PDF](#) • [HTML](#)

[Перейти до плану закупівлі](#)

Інформація про замовників

Як обирати замовника потенційним постачальникам

Найменування: Комунальне підприємство "Водоканал"

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2020-01-23-000168-a>

Труби поліетиленові водопровідні повинні відповідати ДСТУ EN 12201-2:2018. Технічна документація, що надається учасником на поліетиленові водопровідні труби, повинна включати скан-копії:

«Документ щодо підтвердження відповідності екологічних характеристик труб екологічним критеріям програми екологічного маркування I типу згідно ДСТУ ISO 14024:2002 для виробів з полімерних матеріалів.»

1. Приклад формулювання вимоги в технічних умовах на проектування щодо екологічних характеристик.

Назва категорії матеріалу чи виробу повинні відповідати вимогам екологічних критеріїв що встановлені стандартом екологічного маркування I типу на визначену категорію згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT)⁸.

2. Підтвердження відповідності встановленим вимогам.

1. Копія сертифікату про підтвердження відповідності встановленим екологічним критеріям на визначену категорію продукції.

2. Копія атестату акредитації органу з оцінки відповідності який видав сертифікат.

<p>3. Приклад формулювання назви показника <u>в нецінових критеріях щодо екологічних характеристик будівельних матеріалів і виробів що застосовуються при виконанні будівельних робіт.</u></p>	<p>Перелік категорій матеріалів і виробів мають сертифікат відповідності вимогам екологічних критеріїв що встановлені стандартом екологічного маркування I типу згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT)⁹.</p> <p>У підказці до назви показника зазначте роз'яснення за індексованим посиланням (3) та те, що відповідно до статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі» сертифікат має бути виданий акредитованим органом оцінки відповідності.</p>
<p>4. Список можливих опцій і рекомендована питома вага кожного з варіантів.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ні – 0%. • Не менш ніж 25% від загального об'єму – 2,5%. • Не менш ніж 50% від загального об'єму – 5%. • Не менш ніж 80% від загального об'єму – 10%.
<p>5. Підтвердження відповідності встановленим вимогам</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розрахунок відсотку від загального об'єму матеріалів і виробів що мають сертифікат відповідності вимогам екологічних критеріїв згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT). 2. Копія договорів на постачання сертифікованих матеріалів і виробів відповідних категорій. 3. Копія сертифікату про підтвердження відповідності матеріалу чи виробу встановленим екологічним критеріям на визначену категорію продукції. 4. Копія атестату акредитації органу з оцінки відповідності який видав сертифікат



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 клає», 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».

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



Орган з оцінки відповідності
Conformity 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 30648854

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 30648854;

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), сертифікованій у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнаних між органами екологічного маркування національних та регіональних програм I типу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.global.ecolabelling.net/>





Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

Додаток №1



10156
DСТУ EN ISO/IEC 17065

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

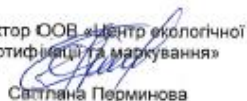
Всього в додатку №1: 16 найм.

Президент ВГО «Жива планета»



Світлана Берзіна
М.П.

Директор 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-26/3
+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 типу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.globalecolabelling.net/>



Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

Додаток №2



10156
DСТУ EN ISO/IEC 17065

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 Магік» 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. Бажана, 9Б-26/3
+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 типу згідно ISO 14024 (GENICES) <http://www.globalecolabelling.net/>



Компетентність організації НЕ ПІДТВЕРДЖЕНА

Відсутня акредитація і будь-які документальні засвідчення того, що ця організація дійсно є органом з оцінки відповідності, і те що схема сертифікації якою вона оперує відповідає стандарту ДСТУ ISO 14024 – відсутні (окрім власного сайту цієї організації).

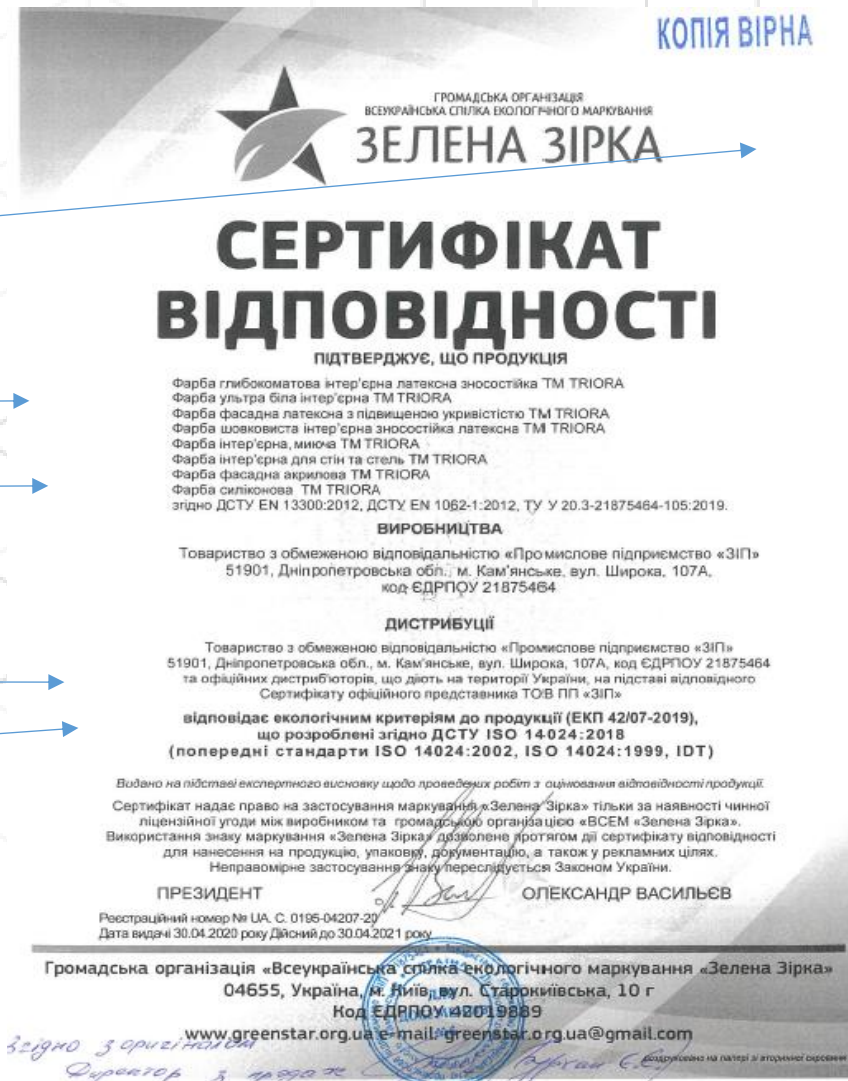
Відсутній перелік продукції на якій поширюється сертифікат

Не зазначений користувач сертифікату

Відсутній данні, які екологічні критерії становлять елементи технічних вимог програми екологічного маркування для кожної категорії продукції якими керується ця організація, що є грубим порушенням вимог ДСТУ ISO 14024.

Хибні помилки у кодифікації стандартів

Прийняття ЗАМОВНИКОМ у складі тендерної документації, сертифікатів виданих ОРГАНАМИ КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯКИХ НЕ ПЕРЕВІРЕНА шляхом АКРЕДИТАЦІЇ або у інший визначений законодавством спосіб є порушенням пункту 5 статті 23 Закону про публічні закупівлі



ДСТУ ISO 14001



ДСТУ ISO 14024

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

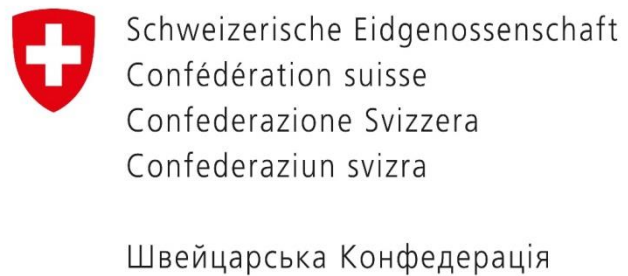
Призначеність цього стандарту – надати організаціям загальну схему діяльності задля охорони довкілля та реагування на зміни умов довкілля в рівноважному поєднанні з соціально-економічними потребами. **Об'єктом сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14001 є система екологічного управління.** Тобто даний стандарт 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».



Дякую за увагу



Виконавець:

