

Про зелені публічні закупівлі –
просто, практично, по суті

Мийні засоби та
засоби для чищення: 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

Технічний регламент мийних засобів

затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 року № 717, розроблений на базі Регламенту ЄС № 648/2004 про мийні засоби

Мийний засіб – будь-яка речовина або препарат, що містять мило та/або інші поверхнево-активні речовини, призначені для прання або очищення та використання в побуті і промисловості, у формі рідини, порошку, пасти, бруска, плитки, таблетки тощо.

Мило тверде – продукт, вироблений з жирової сировини тваринного та рослинного походження, гідрованих жирів або їх сумішей та синтетичних жирних кислот методом лужного омилювання.



ДК 021:2015 39830000-9 Продукція для чищення

Код CPV	Назва	Назва англійською
39831000-6	Засоби для прання і миття	Washing preparations
39831200-8	Мийні засоби	Detergents
39831210-1	Мийні засоби для посудомийних машин	Dishwasher detergents
39831220-4	Знежирювальні засоби	Degreasing agents
39831230-7	Розчинники жирів	Grease digesters
39831240-0	Засоби для чищення	Cleaning compounds
39831300-9	Засоби для миття підлоги	Floor cleaners
39831400-0	Засоби для очищення екранів	Screen cleaners
39831600-2	Засоби для чищення туалету	Toilet cleaners
39832000-3	Засоби для миття посуду	Dishwashing products
39832100-4	Порошки для миття посуду	Dishwashing powder
39833000-0	Протипилові засоби	Anti-dust products

Технічний регламент мийних засобів

Вимога щодо біорозкладу

Тип біорозкладу	Що оцінюється	Термін тесту	Обов'язкова норма
Повний розклад	Розпад на найпростіші безпечні сполуки (CO ₂ , H ₂ O)	28 днів	≥ 60% (за CO ₂) або ≥ 70% (за вуглецем)
Первинний розклад	Втрата хімічної поверхневої активності речовини	Стандартизований	≥ 80%

Вимога не поширюються на звичайне тверде мило.

Підтвердження відповідності

Декларація про відповідність складена згідно вимог Технічного регламенту мийних засобів.

Протокол лабораторних досліджень/випробувань.

Методи досліджень

ДСТУ 7282:2012 — регулює метод визначення здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин,

ДСТУ 7283:2012 — встановлює метод для перевірки первинного біологічного розкладання неіоногенних ПАР,

ДСТУ 7284:2012 — встановлює еталонний метод контролю первинного біологічного розкладання аніонних ПАР за допомогою аналізу комплексу з метиленовим синім.

Технічний регламент мийних засобів

Вимога щодо обмеження фосфатів

Категорія мийного засобу	Одиниця вимірювання / Умови	Максимально дозволений вміст фосфору
Для побутового прання	На одну стандартну порцію для пральної машини	$\leq 0,5$ г
Для побутових посудомийок	На одне завантаження машини (на 12 осіб)	$\leq 0,3$ г
Для ручного миття та прання	Відсоткова частка у складі продукту	$\leq 0,05\%$
Для промислового сектору	Відсоткова частка у складі продукту	0,05% – 0,1% (залежно від типу)

Підтвердження відповідності

Декларація про відповідність складена згідно вимог Технічного регламенту мийних засобів.
Протокол лабораторних досліджень/випробувань.

Методи досліджень

ДСТУ 7281:2012 Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки фосфорнокислих солей.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ПРОДУКЦІЇ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ МИЙНИХ ЗАСОБІВ

Товариство з додатковою відповідальністю «Пологівецький хімічний завод «Коагулянт»,
70605, Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243, код ЄДРПОУ 03327724
(адреса, контактний телефон)

в особі генерального директора О.С. Торшина

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що партія продукції: Засоби мийні, чистячі та полірувальні (перелік згідно додатку, 397 найменувань), код ДКПП 20.41.3

(повна назва продукції та код УКТ ЗЕД)

Виробництва Товариство з додатковою відповідальністю «Пологівецький хімічний завод «Коагулянт», 70605, Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243, код ЄДРПОУ 03327724, виробнича площа: Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243

відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів ДСТУ 2161:2010, ТУ У 20.4-03327724-032:2021 «ЗАСОБИ МИЙНІ, ЧИСТЯЧІ ТА ПОЛІРУВАЛЬНІ. Технічні умови»

Декларація складена на підставі:

- сертифікату № UA.PS.001071-21 від 06.05.2021 р., виданого ООВ ТОВ «Орган з сертифікації «ПромСтандарт», 49000, м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 56, к. 2,3
- протоколу випробувань №056пфм від 06.05.2021 р., виданого ВЛ ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, 84, атестат акредитації № 2Н151 від 16.06.2017 р.
- Технічні паспорти безпеки виробника

Декларація поширюється на:

Засоби мийні, чистячі та полірувальні, код ДКПП 20.41.3, які виготовляються серійно з 06.05.2021 р. до 05.05.2023 р.

Декларацію складено під цілковиту відповідальність

Товариство з додатковою відповідальністю «Пологівецький хімічний завод «Коагулянт», 70605, Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243, код ЄДРПОУ 03327724

Генеральний директор

(посада)

МП

(підпис)

О.С. Торшин

(ПІБ уповноваженої особи постачальника)

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «Орган з сертифікації «ПромСтандарт» (49000, м. Дніпро, вул. Старокозацька, 56, к. 2,3) за номером:

UA.TR.D.01445-21

Регістраційний №

06 травня 2021 р.

дата реєстрації

05 травня 2023 р.

термін дії декларації до

Заступник керівника
ТОВ «ОС «ПромСтандарт»

(підпис)

С.В. Зелінський

Наявність в реєстрі декларації про відповідність можна перевірити за тел. (057) 717-41-46 та на сайті ТОВ «Орган з сертифікації «ПромСтандарт» promstandart.org.ua



BA №044171



Серія ВВ

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ОС «ПРОМСТАНДАРТ» СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/CERTIFICATE OF CONFORMITY СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ «ОС «ПРОМСТАНДАРТ»

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.PS.001071-21

Зареєстрований в Реєстрі органу по оцінці відповідності
Registered at the Record of conformity assessment body under

Термін дії з 06 травня 2021 р. до 05 травня 2023 р.

Срок действия с
Term of validity is from

Продукція (тип) Засоби мийні, чистячі та полірувальні (перелік згідно додатку, 397 найменувань)
Продукция (тип)
Production (type)

Відповідає вимогам ДСТУ 2161:2010, ТУ У 20.4-03327724-032:2021 «ЗАСОБИ МИЙНІ, ЧИСТЯЧІ ТА ПОЛІРУВАЛЬНІ. Технічні умови»
Соответствует требованиям ТА ПОЛІРУВАЛЬНІ. Технічні умови»
Comply with the requirements

Виробник (и) продукції
Изготовитель (и) продукции
Producer (s)
Товариство з додатковою відповідальністю «Пологівецький хімічний завод «Коагулянт», 70605, Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243, код ЄДРПОУ 03327724, виробнича площа: Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243

Сертифікат видано
Сертификат выдан
Certificate is issued on
Товариство з додатковою відповідальністю «Пологівецький хімічний завод «Коагулянт», 70605, Запорізька обл., м. Пологи, вул. Лесі Українки, 243, код ЄДРПОУ 03327724

Додаткова інформація
Дополнительная информация
Additional information
Засоби мийні, чистячі та полірувальні, які виготовляються серійно з 06.05.2021 р. до 05.05.2023 р., з урахуванням гарантійного терміну зберігання.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Сертификат выдан органом по оценке соответствия
Certificate is issued by the conformity assessment body
Орган з оцінки відповідності
ТОВ «Орган з сертифікації «ПромСтандарт», 49000, м. Дніпро, вул. Старокозацька, 56, к. 2,3

На підставі
На основании
On the grounds of
Протоколу випробувань №056пфм від 06.05.2021 р., виданого ВЛ ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, 84, атестат акредитації № 2Н151 від 16.06.2017 р.

Заступник
Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия
Director of the conformity assessment body

підпис
П.

С. В. Зелінський

ініціали, прізвище

Чинність сертифікату можна перевірити в Реєстрі Системи органу на сайті promstandart.org.ua та за тел. (057) 717-41-46



СВ №000017



Автоматизована система "Технічні регламенти"



БАЗА ДАНИХ ПРО ТЕХНІЧНІ
РЕГЛАМЕНТИ

ПЕРЕЙТИ



РЕЄСТР ПРИЗНАЧЕНИХ ОРГАНІВ
З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ І
ВИЗНАНИХ НЕЗАЛЕЖНИХ
ОРГАНІЗАЦІЙ

ПЕРЕЙТИ



ПОДАТИ ЗАЯВКУ НА
РЕЄСТРАЦІЮ
*(для органів
з оцінки відповідності)*

РЕЄСТРАЦІЯ





ТР



ООВ і ВНО

[Вийти](#)

Неавторизований Користувач

РЕЄСТР ООВ І ВНО

Фільтр по полям картки

Контекстний пошук

Комбінований пошук

Пошукове поле:

мийні засоби

Пошук

Очистити



◀ ◀ | Стор. 1 з 1 | ▶ ▶ | 50 ▾

Перегляд 1 - 11 з 11

Ідентифікаційний номер	Назва призначеного органу	Місцезнаходження (юр.)	ООВ	ВНО	ОВТП
UA.TR.001	Державне підприємство "Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів"	вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143	+		
UA.TR.002	Державне підприємство "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002	+		
UA.TR.010	Товариство з обмеженою відповідальністю "Промелектронсерт"	вул. Північно-Сирецька, 3, м. Київ, 04136	+		
UA.TR.014	Державне підприємство "Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Лук'яненка Левка, 23/2, м. Вінниця, 21011	+		
UA.TR.022	Державне підприємство "Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Барикадна, 23, м. Дніпро, 49044	+		
UA.TR.053	Державне підприємство "Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Князя Романа, 38, м. Львів, 79005	+		
UA.TR.060	Товариство з обмеженою відповідальністю "НПП Міжнародні стандарти і системи"	вул. Клочківська, 99-А, кім.509, м. Харків, 61058	+		
UA.TR.062	Державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, 09113	+		
UA.TR.063	Товариство з обмеженою відповідальністю "Орган з сертифікації продукції "Сертифікаційний інформаційний центр"	вул. Євгена Сверстюка, 11, кімн.608, м. Київ, 02002	+		
UA.TR.108	Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ"	майдан Перемоги, буд. 10, м. Житомир, 10003	+		
UA.TR.131	Товариство з обмеженою відповідальністю "АКАДЕМТЕСТ"	вул. Весніна, 5, оф. 309, м. Харків, 61023	+		

◀ ◀ | Стор. 1 з 1 | ▶ ▶ | 50 ▾

Перегляд 1 - 11 з 11

Мийна здатність засобів для прання

Вимога щодо мийної здатності

Для порошків та рідких засобів високої якості (преміум/універсальних): мийна здатність має становити не менше ніж 100% відносно по відношенню до еталона (здатність відновлювати чистоту брудної поверхні).

Для бюджетних або специфічних засобів: допускається показник не менше ніж 85% відносно еталона (залежно від призначення засобу та його технічних умов).

Підтвердження відповідності

Протокол лабораторних досліджень/випробувань.

Методи досліджень

ДСТУ 2665:2012 (засоби мийні синтетичні) — використовується для оцінки ефективності засобів для прання тканин.

ДСТУ ISO 4312:2005 (ПАР) — міжнародний стандарт, для оцінки мийних засобів під час прання за допомогою спеціальних чистих контрольних зразків бавовняної тканини.

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 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.

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

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 схрещені 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.



We create chemistry

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 нерекомендовані 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. Використані 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 зачиненому 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 %	Acute Tox. 4 (оральний)
CAS-номер: 156065-03-1	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 1
	ED HH 1
	ED ENV 1
	гострий M-фактор: 10
	Хронічний M-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:

Мийні засоби та засоби для чищення [назва категорії згідно з кодом CPV] повинні відповідати вимогам законодавства у сфері управління хімічної продукції.

Підтвердження відповідності вимоги:

1. Паспорт безпеки оформлений згідно з Додатком II [Технічного регламенту щодо безпеки хімічної продукції](#).
2. Маркування згідно з паспортом безпеки.





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



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



2H832
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



В.В. Красюк

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

Зареєстрований у журналі обліку за № 1144

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA B1A 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 прорыву, 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, проаналізувати сировину та органіолептичним та фізико-хімічними показниками, вмістом токсичних елементів, пестицидів, харчових добавок, мікотоксинів, нітрозамінів, гормональних препаратів, антибіотиків, нітратів, нітритів, гістаміну, радіонуклідів та за мікробіологічними і молекулярно-генетичними показниками (ГМО); послугу за фізико-механічними та радіологічними показниками; мейних та парфумерно-косметичних засобів, засобів особистої гігієни за органіолептичними, фізико-хімічними і мікробіологічними показниками та випробування на здатність до біологічного розкладання поверхнево-активних речовин мийочних 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.

Рішення щодо розширення сфери акредитації ООВ від 29 серпня 2018 року.

Голова



В.М. Горницький


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

Зареєстрований у журналі обліку за № 819 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA B1A 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».

← → ↻ https://green-forum.ec.europa.eu/green-business/green-public-procurement_en

Офіційний веб-сайт Європейського Союзу Звідки ти знаєш? ▾

 European Commission 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

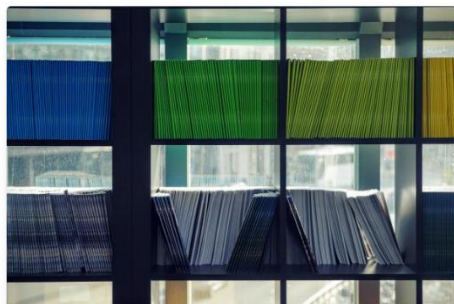
Зелені публічні закупівлі

Закупівлі товарів, послуг та робіт зі зменшеним впливом на довкілля 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, 11.10.2018
SWD(2018) 443 final

COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT

EU GPP criteria for indoor cleaning services

1 ВСТУП	2
1.1 Визначення та сфера застосування	3
1.2 Загальні зауваження щодо перевірки.....	4
2 ОСНОВНІ ВПЛИВИ НА ДОВКІЛЛЯ	6
3 КРИТЕРІЇ ЄС ЗЕЛЕНИХ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ ДЛЯ ПОСЛУГ ПРИБИРАННЯ ПРИМІЩЕНЬ	7
3.1 Предмет та критерії відбору	7
3.2 Технічні специфікації та критерії присудження	8
3.2.1 Засоби для чищення	8
3.2.2 Текстильні аксесуари для чищення	12
3.2.3 Заходи та практики екологічного менеджменту	15
3.2.4 Споживчі товари	19
3.2.5 Енергоефективність пилососів	21
3.3 Пункти виконання договору	22
3.3.1 Прибирання продукти та їх використання	22
3.3.2 Навчання персоналу	23
3.3.3 Заходи та практики екологічного менеджменту	25
3.3.4 Споживчі товари	26
3.3.5 Придбання нових пилососів	27
4 ВАРТІСТЬ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ	28
4.1 Наслідки для витрат запропонованого набору критеріїв	30

3.2 Technical specifications (TS) and award criteria (AC)

3.2.1 Cleaning products	
Core criteria	Comprehensive criteria
TECHNICAL SPECIFICATION	
<p>TS1.1 Use of ecolabelled cleaning products</p> <p><i>Option A (easier to verify during contract execution)</i></p> <p>The following types of cleaning products [<i>list of cleaning products to be defined by the contracting authority — for instance all-purpose cleaners, sanitary cleaners</i>] to be used to perform tasks related to the contract must be compliant with criterion 1 and criterion 4 of the EU Ecolabel for hard surface cleaning products¹ on, respectively, toxicity to aquatic organisms and excluded or restricted substances.</p> <p><i>Option B (more complex to verify during contract execution)</i></p> <p>At least A%²⁾ of all cleaning products, by volume at purchase, to be used to perform tasks related to the contract must be compliant with criterion 1 on toxicity to aquatic organisms and criterion 4 on excluded and restricted substances of the EU Ecolabel for hard surface cleaning products¹.</p>	<p>TS1.1 Use of ecolabelled cleaning products</p> <p>All cleaning products to be used to perform tasks related to the contract must be compliant with criterion 1 and criterion 4 of the EU Ecolabel for hard surface cleaning products¹ on, respectively, toxicity to aquatic organisms and excluded or restricted substances.</p> <p>Verification:</p> <p>The tenderer must supply a list of the cleaning products that will be used to perform the contract and provide documentation proving their compliance with the requirements. Products that have been awarded the EU Ecolabel for hard surface cleaning products¹, will be deemed to comply with the requirements.</p>



¹ Of L 180, 12.7.2017, p. 45-62; COMMISSION DECISION (EU) 2017/1217 of 23 June 2017 establishing the EU Ecolabel criteria for hard surface cleaning products. The criteria can be found here: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TEXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1217&from=EN>.

<p>Verification:</p> <p>The tenderer must supply a list of the cleaning products that will be used to perform the contract and provide documentation proving their compliance with the requirements. Products that have been awarded the EU Ecolabel for hard surface cleaning products¹ will be deemed to comply with the requirements.</p>	
--	--



[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**.

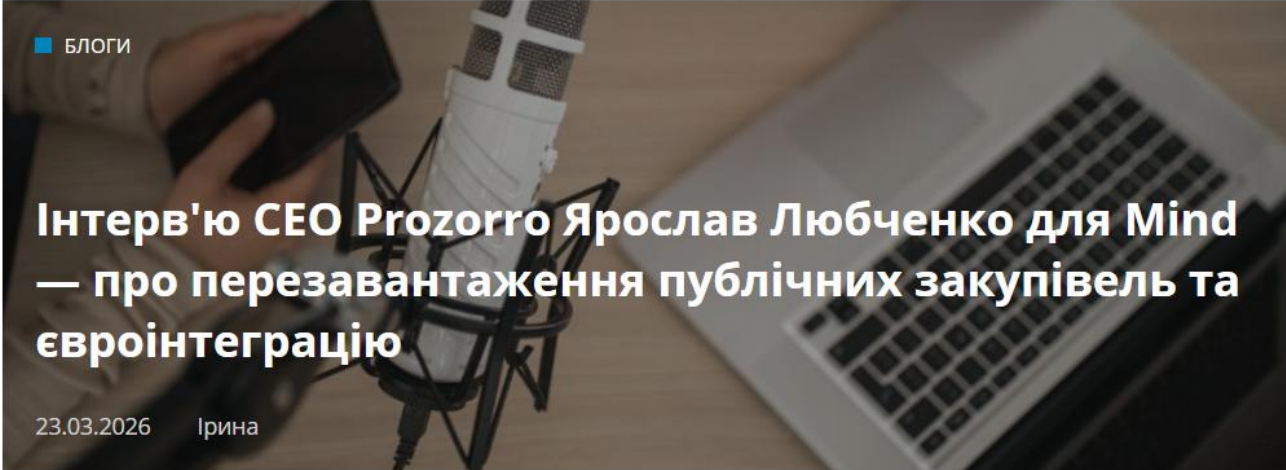
Стаття 23. Технічні специфікації, маркування, сертифікати, протоколи випробувань та інші засоби підтвердження відповідності.

Замовник може вимагати від учасників підтвердження того, що пропоновані ними товари, послуги чи роботи за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідають вимогам, установленим у тендерній документації.

У разі встановлення екологічних чи інших характеристик товару, роботи чи послуги замовник повинен в тендерній документації зазначити, які маркування, протоколи випробувань, декларація або сертифікати можуть підтвердити відповідність предмета закупівлі таким характеристикам.

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](#) [ООНОВЛЕННЯ](#)

■ 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



ЕКОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

Ефективна закупівля повинна враховувати вимоги до енергоефективності у поєднанні з іншими вимогами до екологічних характеристик предмету закупівлі, враховуючи вартість його життєвого циклу.

Рубрики

[Законодавство](#)

[Принципи та методи](#)

[Стандарти і маркування](#)

[Отримати консультацію](#)

Мийні засоби та засоби для чищення

[Нецінові критерії](#)

[Технічні специфікації](#)

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 оформленої доказової 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.**

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.



Знайдено 4618 товарів

За рейтингом

Продавець 2

- Rozetka + (2292)
- Інші продавці (33446)

Бренд 894

Пошук

Популярні бренди

- Ariel (1889)
- ChanteClair (1257)
- Coccolino (421)
- DeLaMark (640)
- Der Waschkonig C.G. (549)
- Dr. Beckmann (512)
- Frosch (360)
- Persil (1372)
- Perwoll (890)



Набір ECO засобів для прання Alles GUT!...

★★★★★ 118

649 € 1-298 €

616 €

Безкоштовна доставка SMART



Рідкий засіб для прання дитячої білизни Frosch...

★★★★★ 470

449 € 659 €

426 €

Ще у 1 продавця



Капсули для прання Solar Universal Molecule 20 шт...

★★★★★ 10

323 €

258 €

Безкоштовна доставка SMART



Концентрований рідкий засіб Frosch для прання...

★★★★★ 66

389 € 648 €

369 €

Ще у 1 продавця



Набір капсул для прання Sila Universal 52 шт + 52 ...

★★★★★ 161

1-422 €

749 €

Безкоштовна доставка SMART



Гель-концентрат для прання кольорових речей...

🗨 Залишити відгук

360 €

346 €

Безкоштовна доставка SMART



Засіб для прання Denkmit для білих речей White...

★★★★★ 9

259 €

€ в наявності

Реклама ⓘ



Гель для прання Perwoll для кольорових речей...

★★★★★ 419

672 € 1-082 €

638 €

Ще у 1 продавця

Безкоштовна доставка SMART



Гель Perwoll для прання кольорових речей 3750 м...

★★★★★ 419

1-063 €

599 €

Безкоштовна доставка SMART



Гель для прання делікатної білизни Denkmit Color &...

★★★★★ 15

240 €

Безкоштовна доставка SMART



EU4Environment
Green Economy in Eastern Partner Countries

Аналітичний Звіт Щодо Визначення Пріоритетів Сталих Публічних Закупівель Та Аналізу Готовності Ринку України



Action implemented by:



EaPGREEN



Partnership for Environment and Growth



This project is funded by the EU



Регіональне партнерство для екологізації економік
країн Східного партнерства ЄС (EaP GREEN)



НАСТАНОВА ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ СТАЛИХ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ

Інтеграція критеріїв сталості
в процедури публічних закупівель

Лакофарбові матеріали
Засоби мийні та засоби для чищення
Теплоізоляційні матеріали



Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління
Міністерства екології та природних ресурсів України

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

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

Підтвердження відповідності:

1. Копія сертифіката про підтвердження відповідності встановленим екологічним критеріям для лакофарбових матеріалів (СОУ ОЕМ 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.

Додаткове роз'яснення

ДСТУ ISO 14024 установлює принципи та процедури, застосовні для розроблення програм екологічного маркування типу I, зокрема вибирання категорій продукції, екологічних критеріїв для продукції та функційних характеристик продукції, а також для оцінювання та демонстрування відповідності. Цей стандарт також установлює процедури сертифікації для присвоєння цього маркування (п. 1 стандарту).

Конкретні ж показники продукції, на відповідність яким має проводитися оцінювання, – екологічні критерії для продукції, розроблюються відповідно ДСТУ ISO 14024 та є окремими нормативними документами.

Це повинно бути враховано у сфері акредитації органу з оцінки відповідності.

Оцінювання продукції здійснюється саме на відповідність екологічним критеріям на відповідну категорію продукції, розробленим згідно з ДСТУ ISO 14024, за схемою сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14024.



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) І

екологічного маркування типу I: продуктів харчування; напоїв алко-
води 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 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 торговельно-промисловій області за № 1144

НААУ є підписаном: 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».

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



Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

СЕРТИФІКАТ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.405



10156
Сертифікація
продукції

Цей сертифікат підтверджує, що продукція

Засоби мийні
в асортименті згідно з додатком (ами)

відповідає вимогам COY OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення.
Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу,
що розроблені у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT)

ОДЕРЖУВАЧ СЕРТИФІКАТУ:
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕ ЛА МАРК»
Код ЄДРПОУ 36385435
Місцезнаходження: 01133, м. Київ, вул. Євгена Коновальця, 36 Б (Літера А2)

DELAMARK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
NIP 9462749866, Number region 540851352
Adres: UL. GARBARSKA 18, lok. 11, LUBLIN, 20-340, Polska

ВИРОБНИК:
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕ ЛА МАРК»
Адреса виробничих потужностей: 01133, м. Київ, вул. Євгена Коновальця, 36 Б (Літера А2)

Дата первинної сертифікації: 30-09-2015

Дата видачі сертифікату: 19-06-2025*

Термін дії сертифікату: 28-02-2027

*На заміну виданого 29-02-2024 р., в зв'язку з внесенням змін.
**Сертифікат є чинним виключно у відношенні продукції, зазначеної у відповідному додатку.
Чинність сертифікату можна перевірити на вебсайті www.ecolabel.org.ua у розділі «Реєстр сертифікатів» або за тел.:
+38-044-332-84-08

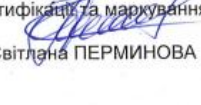
Президент ВГО «Жива планета»

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, 9-2Б1
02094, Україна, м. Київ, пров. Херсонський, 1Б, офіс 317
+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 типу I згідно з
ISO 14024 (GENICES) www.globalecolabelling.net





Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

СЕРТИФІКАТ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.418



IO156
Сертифікація
продукції

Цей сертифікат підтверджує, що продукція

Порошки пральні та гелі для прання ТМ Alles GUT!
в асортименті згідно з додатком (ами)

відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення.
Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу,
що розроблені у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT)

ОДЕРЖУВАЧ СЕРТИФІКАТУ:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОМПАНІЯ «АЛДІ»

Код ЄДРПОУ 38288635

Місцезнаходження: 42700, Україна, Сумська обл., м. Охтирка, вул. Леніна, буд. 200

ВИРОБНИК:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КЛОВІН УКРАЇНА»

Код ЄДРПОУ 37512309

Адреса виробничих потужностей: 41100, Україна, м. Шостка, вул. Гагаріна, 1

Дата первинної сертифікації: 01-09-2015

Дата видачі сертифікату: 29-10-2024

Термін дії сертифікату: 28-10-2027

*Сертифікат є чинним виключно у відношенні продукції, зазначеної у відповідному додатку.
Чинність сертифікату можна перевірити на веб-сайті www.ecolabel.org.ua у розділі «Реєстр сертифікатів» або
за тел.: +38-044-332-84-09.

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, 9-261

02094, Україна, м. Київ, пров. Херсонський, 1В, офіс 317

+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 типу I згідно з
ISO 14024 (GENICES) www.globalecolabelling.net



Додаток № 1



Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

до СЕРТИФІКАТУ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.418



IO156
Сертифікація
продукції

№ п/п	Найменування продукції
Відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	
Позначення нормативного документа на виготовлення: ТУ У 24.5-37512309-001:2011	
1	ECO Універсальний пральний порошок, ТМ Alles GUT!
2	ECO Дитячий пральний порошок, ТМ Alles GUT!
3	ECO Гель для делікатного прання речей з вовни та шовку, ТМ Alles GUT!
4	ECO Гель для делікатного прання кольорової білизни, ТМ Alles GUT!
5	ECO Гель для делікатного прання чорних та темних тканин, ТМ Alles GUT!
6	ECO Гель для делікатного прання універсальний, ТМ Alles GUT!
7	ECO Гель для делікатного прання білих тканин, ТМ Alles GUT!
8	ECO Гель для делікатного прання дитячої білизни, ТМ Alles GUT!
9	ECO Рідкий засіб для прання Color, ТМ Alles GUT!
10	ECO Рідкий засіб для прання Universal, ТМ Alles GUT!
11	ECO Рідкий засіб для прання Sensitive, ТМ Alles GUT!

Дата видачі: 29-10-2024

Термін дії: 28-10-2027

Всього в додатку №1: 11 найм.

Разом: 11 найм

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, 9-261

02094, Україна, м. Київ, пров. Херсонський, 1В, офіс 317

+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 типу I згідно з
ISO 14024 (GENICES) www.globalecolabelling.net





“Зелений журавлик” | UA Ecolabel

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

Посилуйте 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

Мийні засоби та засоби для чищення

Група включає мийні засоби, засоби для миття посуду, чищення твердих поверхонь та килимів.

Екомаркування "Зелений журавлик" підтверджує натуральність, ефективність та високі показники безпеки сертифікованих продуктів.



Дизайн пакування продуктів з екомаркуванням оптимальний для зменшення відходів споживання. Тара та пакувальні матеріали придатні до переробки доступними методами.

Стандарт **СОУ ОЕМ 08.002.012.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу** поширюється на мийні засоби, які є сумішшю хімічних речовин (порошки, гелі, рідини, пасти, бруски, плитки, таблетки, аерозолі тощо), зокрема:

- мийні засоби, призначені для прання;
- засоби для чищення твердих поверхонь;
- засоби для миття посуду;
- засоби для посудомийних машин.

Цей стандарт поширюється на готову продукцію для застосування, а також на продукцію у концентрованій (нерозведеній) формі.



UA.08.002.421

ПІДТВЕРДЖУЄ -
КРАЩИЙ
ДЛЯ ТЕБЕ ТА
ДОВКІЛЛЯ



Більш безпечні



Ефективне
очищення



Не руйнують
водні екосистеми

Сирена

quality is our passion



МИЙНІ ТА ЧИСТЯЧИ ЗАСОБИ

ТОВ «СИРЕНА ЕКОХІМ»	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	30.12.2024-29.12.2027	UA.08.002.421
ТОВ "Сервіс Про"	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	29.10.2024-28.10.2027	UA.08.002.419
ТОВ «Голд Дроп – Україна»	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	28.11.2025-27.11.2028	UA.08.002.423
ТОВ «ДеЛаМарк»	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	19.06.2025-28.02.2027	UA.08.002.405
ТОВ «Компанія «АЛДІ»	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	29.10.2024-28.10.2027	UA.08.002.418
ТОВ «Фармацевтичний науково дослідний центр «Альянс Краси»	СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	03.09.2025-02.09.2028	UA.08.002.446

Технічний регламент мийних засобів (ТР) VS Екомаркування – ISO 14024

Вимога щодо біорозкладу

Тип біорозкладу	Що оцінюється	Термін тесту	Обов'язкова норма згідно з ТР	Екологічні критерії згідно з ISO 14024
Повний розклад	Розпад на найпростіші безпечні сполуки (CO ₂ , H ₂ O)	28 днів	≥ 60% (за CO ₂) або ≥ 70% (за вуглецем)	≥ 70% (за CO ₂) або ≥ 80% (за вуглецем)
Первинний розклад	Втрата хімічної поверхневої активності речовини	Стандартизований	≥ 80%	≥ 85%

Вимога щодо обмеження фосфатів

Категорія мийного засобу	Одиниця вимірювання / Умови	Максимально дозволений вміст фосфору згідно з ТР	Екологічні критерії згідно з ISO 14024
Для побутового прання	На одну стандартну порцію для пральної машини	≤ 0,5 г	Без фосфатів та фосфонатів
Для побутових посудомийок	На одне завантаження машини (на 12 осіб)	≤ 0,3 г	
Для ручного миття та прання	Відсоткова частка у складі продукту	≤ 0,05%	
Для промислового сектору	Відсоткова частка у складі продукту	0,05% – 0,1% (залежно від типу)	

Показники ефективності для екологічної сертифікації мийних засобів

Показник мийної здатності засобів для прання: не менш ніж 100% відносно по відношенню до еталона (здатність відновлювати чистоту брудної поверхні).

Показник дозування твердого (порошкоподібного, гранульованого тощо) готового для застосування засобу для прання або миття не більш ніж:

- а) 14,0 г/кг білизни для засобів для прання середньо забрудненої та суттєво забрудненої білизни;
- б) 2,7 г/кг білизни для засобів для видалення плям;
- в) 18 г/л миючого розчину для засобів миття посуду в посудомийних машинах з однією функцією;
- г) 20 г/л миючого розчину для засобів миття посуду в посудомийних машинах з декілька функціями

Зниження міцності тканини після 25 циклів прання не більш ніж 18%.

Показники хімічної безпеки для екологічної сертифікації мийних засобів

Показник вмісту натуральних складників не менш ніж 80%.

Встановлені ліміти критичного об'єму розведення засобу (токсичність для водних екосистем, CDV_{tox}).

Застосування хімічних речовин і продуктів обмежено за 10 класами і 30 категоріями небезпек.

Додатково до цього:

- 233 хімічних речовин і продуктів обмежено у складі за значенням їх рівня токсичності та здатності до біорозкаду;
- Заборонено вміст хімічних продуктів за назвами, відомих як "вічні хімікати" (*eternal chemicals*), оскільки вони не розкладаються в природі та накопичуються в організмі людини;
- Ароматизатори (у тому числі натурального походження), класифіковані як небезпечні за класом «Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі», не повинні входити до складу засобу у концентрації, що перевищує 0,010 %.

Екологічно сертифіковані мийні засоби не можуть бути класифікована як



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

-з одноразовим впливом

-з багаторазовим впливом

Викликає сенсibilізацію 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)



Регламент (ЄС) 1272/2008 (CLP)

ТР КМП



О НОВЛЕНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАНДАРТ НА МИЙНІ ЗАСОБИ: МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ У СФЕРІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ

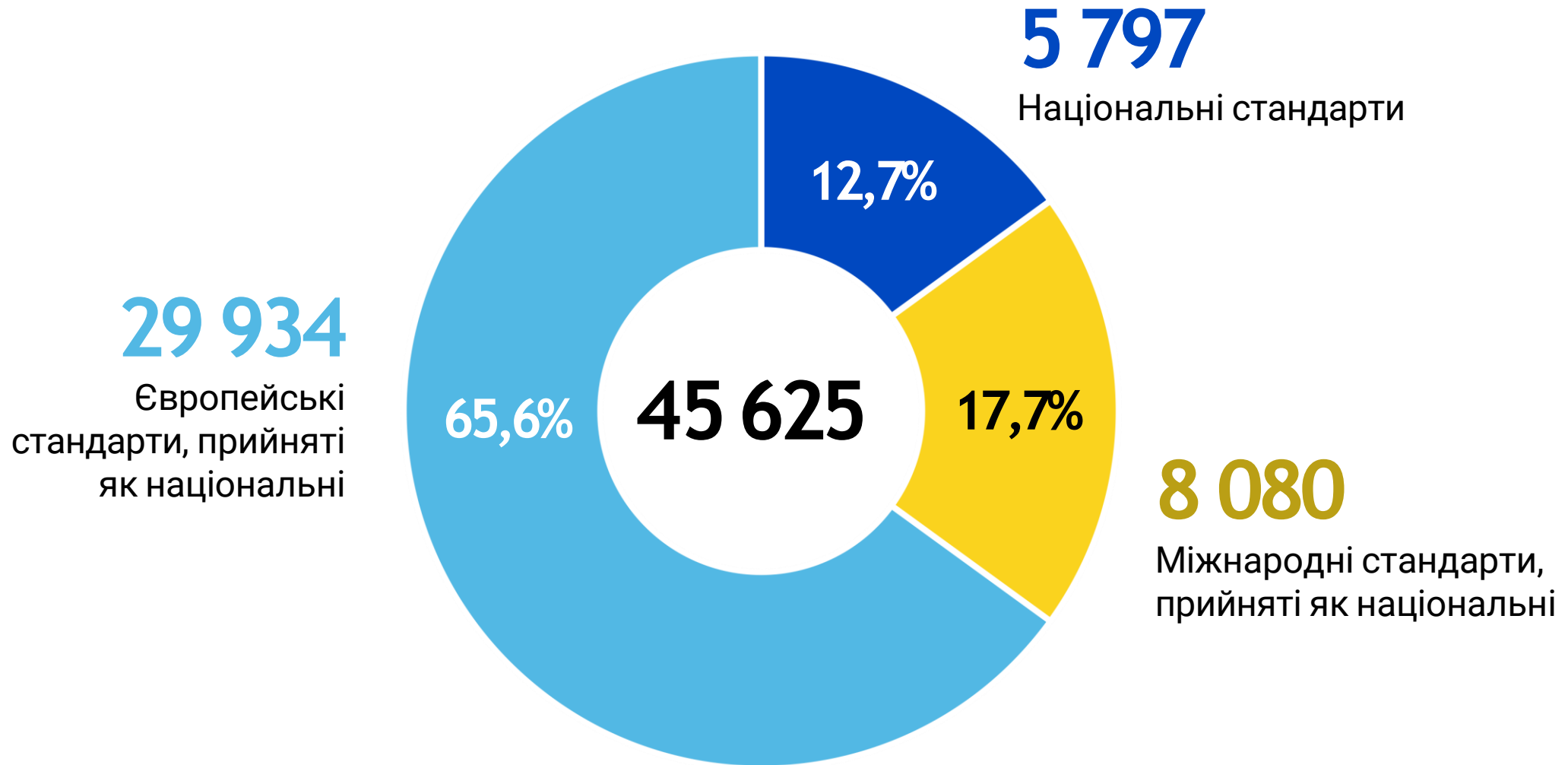
Застосовуючи засоби для прання, миття чи очищення поверхонь, ми прагнемо до чистоти навколо. Для досягнення цієї мети український ринок пропонує широкий асортимент різноманітних засобів. Однак споживачам розібратися в перевагах й особливостях такого розмаїття досить складно. Важливо розуміти, що мийні засоби, які видаляють бруд, а іноді й мікроби з різних поверхонь, нерідко є джерелом значної небезпеки

Мийні засоби можуть містити небезпечні хімічні речовини, зокрема канцерогени, токсини, алергени, руйнівники ендокринної системи та токсичні речовини для довкілля. Також вони здатні забруднювати повітря в приміщенні, подразнюючи очі, ніс і горло, викликаючи головний біль і запаморочення, не кажучи про довгострокові наслідки для здоров'я людини та довкілля. Незалежні дослідження доводять, що до складу більшості засобів для прання входять небезпечні інгредієнти, що залишаються на тканині навіть після 10-кратного полоскання.

Також засоби для прання та ті, що змиваються, можуть завдати чималої шкоди довкіллю, порушуючи водні екосистеми. Багато хімічних речовин, що можуть входити до складу засобу, легко проходять через системи водоочищення і потрапляють



Фонд національних стандартів



Каталог національних стандартів

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

uas.gov.ua/standards-catal... > Каталог стандартів > Пошук

Головна ДП "УКРНДНЦ" ▾

> Каталог стандартів > Категорії

Пошук

Знайдені результати: 41

Пошук

ДСТУ EN ISO 5667-1:2025

Дсту en iso 5667-1:2025 ×

Очистити все

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/>

ISO
Стандарти Сектори Про ISO Аналітика та н

ISO
Стандарти Сектори Про ISO Аналітика та новини Беручи участь **Магазин** Пошук

ISO 5667-1:2023

Якість води — Відбір проб
Частина 1: Керівництво щодо програм та методів відбору проб

Прочитати зразок

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
Сцена Міжнародний 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 — Відбір 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

:2023

ка мова

юк

РЕДНІЙ

ЕГЛЯД

105,95

доларів США

ання

у 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 – Заовлення ДСТУ

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

* Мі-

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".

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».

Додаткове роз'яснення

ДСТУ ISO 14024 установлює принципи та процедури, застосовні для розроблення програм екологічного маркування типу I, зокрема вибирання категорій продукції, екологічних критеріїв для продукції та функційних характеристик продукції, а також для оцінювання та демонстрування відповідності. Цей стандарт також установлює процедури сертифікації для присвоєння цього маркування (п. 1 стандарту).

Конкретні ж показники продукції, на відповідність яким має проводитися оцінювання, – екологічні критерії для продукції, розроблюються відповідно ДСТУ ISO 14024 та є окремими нормативними документами.

Це повинно бути враховано у сфері акредитації органу з оцінки відповідності.

Оцінювання продукції здійснюється саме на відповідність екологічним критеріям на відповідну категорію продукції, розробленим згідно з ДСТУ ISO 14024, за схемою сертифікації згідно з ДСТУ ISO 14024.

Додаткове роз'яснення

Стандарт ДСТУ ISO 14001:2015 Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосовування (ISO 14001:2015, IDT) згідно з п. 1 установлює вимоги до системи екологічного управління, що їх організація може використовувати для підвищення своєї екологічної дієвості. Цей стандарт призначено для застосування організацією, яка прагне керувати своїми екологічними зобов'язаннями на систематичній основі, що сприятиме екологічному складникові сталого розвитку. Цей стандарт має допомогти організації досягти запланованих результатів своєї системи екологічного управління, які будуть корисними для довкілля, для самої організації та зацікавлених сторін. Результати системи екологічного управління, які організація планує в своїй екологічній політиці, стосуються:

- підвищення екологічної дієвості;
- виконання обов'язкових для дотримання відповідності вимог;
- досягнення екологічних цілей.

Тобто, по суті цей стандарт визначає уніфіковану схему діяльності, спрямованої на підвищення дієвості організації у сфері 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 організації.

Додаткове роз'яснення

Стандарт ДСТУ ISO 14024:2018 Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та процедури (ISO 14024:2018, IDT) установлює принципи та процедури, застосовні для розроблення програм екологічного маркування типу I, зокрема вибирання категорій продукції, екологічних критеріїв для продукції та функційних характеристик продукції, а також для оцінювання та демонстрування відповідності. Цей стандарт також установлює процедури сертифікації для присвоєння цього маркування.

Програма екологічного маркування типу I – добровільна, заснована на багатьох критеріях, незалежна програма надання ліцензії третьою стороною, яка дає змогу використовувати екологічне маркування на продукції, зазначаючи загальну екологічну перевагу продукції в межах конкретної категорії продукції за результатами розгляду життєвого циклу.

Об'єктом сертифікації за схемою згідно з ДСТУ ISO 14024 є продукція (будь-які вироби та послуги).

Сертифікати відповідності згідно з ДСТУ ISO 14024 підтверджують, що продукція відповідає вимогам екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу, розробленим згідно з цим стандартом.

Додаткове роз'яснення

Відповідно ж до ДСТУ ISO 14024, «екологічні критерії для продукції» – це екологічні вимоги, яким має відповідати продукція, з тим, щоб їй було надано екологічне маркування (п. 3.4). Відповідно до п. 5.6.1, екологічні критерії для продукції мають встановлюватися на основі показників, отриманих за результатами розгляду аспектів життєвого циклу.

Таким чином, сертифікати за ДСТУ ISO 14024 та ДСТУ ISO 14001 мають різну сферу застосування: перший – щодо продукції, другий – щодо системи управління організацією.

Тому:

- а) сертифікат відповідності системи екологічного управління вимогам ДСТУ ISO 14001 не підтверджує відповідність продукції встановленим екологічним критеріям на визначену категорію продукції згідно з ДСТУ ISO 14024.
- б) вимоги ДСТУ ISO 14001 не можуть вважатися еквівалентними вимогам екологічних критеріїв на визначену категорію продукції згідно з ДСТУ ISO 14024.

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

Нецінові критерії для прального порошку

Вимога 1. Розхід г на кг середньо та суттєво забрудненої білизни – *тах вага 10%*

Менше ніж 15 г/кг - 10%

Від 20 до 15 г/кг - 5%

Більш ніж 15 г/кг - 0%

Наявність на пакованні інформації про дозування та надання постачальником засобів для дозування.

Необхідно надати макет пакування або інструкцію користувача і лист-гарантію надання засобів дозування із зазначенням кількості.

Вимога 2. Відповідність вимогам екологічних критеріїв на дану категорію продукції, що встановлені згідно з чинною редакцією ДСТУ ISO 14024 – *тах вага 15 %*

Так - 10%

Ні - 0%

Для підтвердження встановленої вимоги у складі тендерної пропозиції **необхідно надати копії:**

- 1) сертифікату про підтвердження відповідності засобу встановленим екологічним критеріям;
- 2) атестату акредитації органу з оцінки відповідності який видав сертифікат із зазначенням галузі акредитації «мийні засоби».

Прим. Відповідність вимоги 2 є презумпцією відповідності вимоги 1 за *тах вагою*.

Вимога 3. Постачальник забезпечує повернення залогової вартості тари – *тах вага 5%*

Так - 5%

Ні - 0%

Ціна – вага 70%

Приклад формулювання показника нецінового критерію при замовленні послуг прибирання
Мийні засоби та засоби для чищення [назва категорії згідно коду CPV], які будуть застосовані для надання послуг, мають сертифікат відповідності вимогам екологічних критеріїв для мийних засобів та засобів для чищення згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та процедури (ISO 14024:2018, IDT).

Можливі опції і рекомендована питома вага кожного з варіантів:

- ні – 0%
- не менш ніж 50% від загального об'єму – 5%
- не менш ніж 80% від загального об'єму – 10%

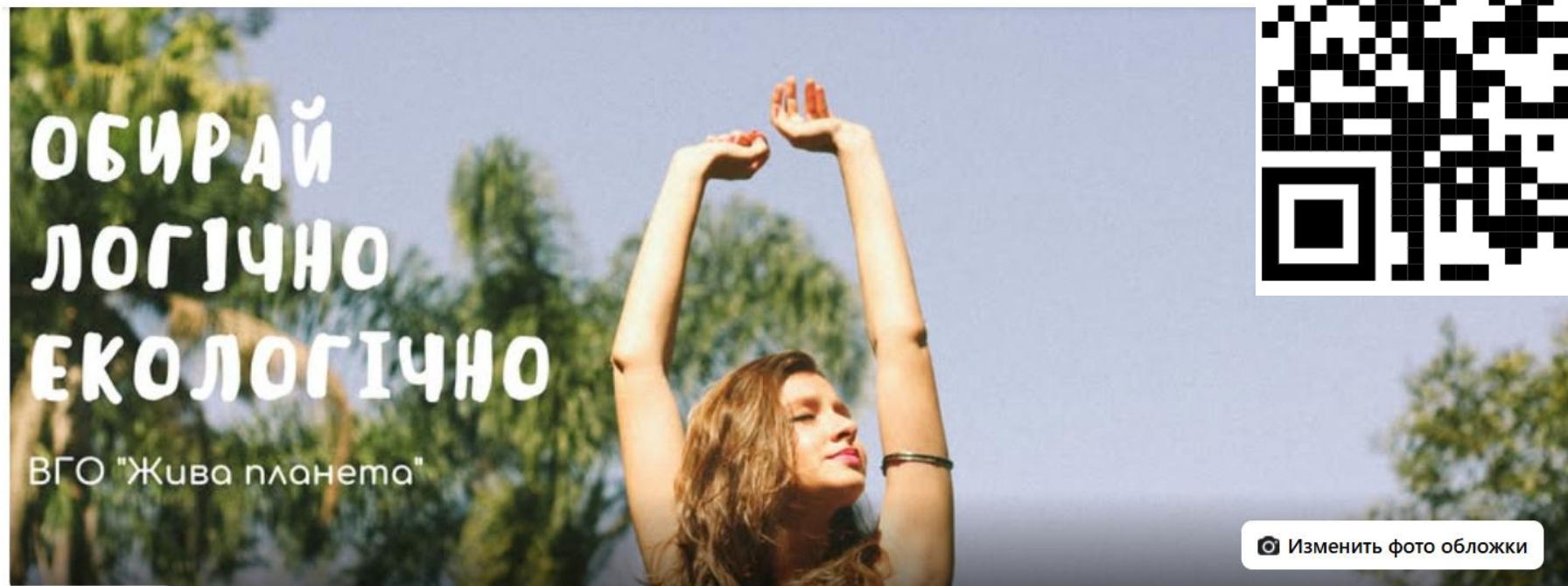
Підтвердження відповідності встановленим вимогам:

- 1) Специфікація мийних засобів та засобів для чищення, що будуть використовуватись для виконання надання послуг на період дії договору із зазначенням номерів сертифікатів відповідності згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT) (за наявності).
- 2) Розрахунок відсотку від загального об'єму мийних засобів та засобів для чищення, що будуть використовуватись для надання послуг, засобів, що мають сертифікат відповідності вимогам екологічних критеріїв згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT).
- 3) Копії сертифікатів відповідності мийних засобів та засобів для чищення встановленим екологічним критеріям згідно з ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT), виданих акредитованими органами.
- 4) Копії договорів на постачання мийних засобів та засобів для чищення, що мають сертифікати відповідності екологічним критеріям згідно з ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT).

- 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

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



Дякую за увагу!

Світлана Берзіна



info@livingplanet.org.ua



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



www.livingplanet.org.ua

РОБИМО ЗМІНИ РАЗОМ!