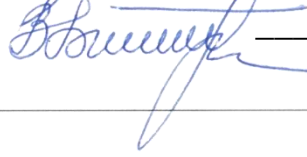


УХВАЛЮЮ

Голова

Координаційної ради

з екологічного маркування



В'ячеслав БИКОВЕЦЬ

«24» травня 2024 р.

ПРОТОКОЛ № 1-2024-КР
засідання Координаційної ради з екологічного маркування

Он-лайн засідання на платформі zoom/електронне голосування
(Відповідно до п. 11 Положення про Координаційну
раду з екологічного маркування)

«24» квітня – «24» травня 2024 р.

м. Київ

Зареєстровані та присутні:

**Голова Координаційної ради: Красніков Д.А. / кандидат на посаду голови
- Биковець В.М.**

Відповідальний секретар: Перминова С.Ю.

Члени Координаційної ради з екологічного маркування:

- *голосували онлайн на платформі zoom (24.04.2024 р.):*

- а) Красніков Д.А., Кабаков Ю.Б., Махмуров– Дишлюк А.А., (діючі члени КР);
б) Биковець В.М., Єрмак А.В., Зінченко С.Л., Петрунін Д.І., Попович Є.С. (члени
КР з 24.04.2024);

- *голосували шляхом електронного голосування (29.04 – 21.05):*

Столяр О.О., Будник К.С., Милованов Є.В., Виговська Г.П., Пилипенко С.О.

З **13** – членів Координаційної ради, з правом голосу присутні (проголосували)
12: онлайн - 7, дистанційно на платформі для голосування – **5**, кворум є.
Несміянов М.Г. відсутній - без передачі права голосу.

Від Всеукраїнської громадської організації «Жива планета»:

Берзіна С.В., президент;

Перминова С.Ю., директор Центру екологічної сертифікації та маркування;

Яреськовська І.І., уповноважена з якості;

Іванова - менеджер екологічних систем;

Представник ТК 82:

Яреськовська Інна Іванівна, голова Підкомітету 3 «Оцінка життєвого циклу» Технічного комітету із стандартизації «Охорона довкілля» (ПК 3 ТК 82)

Порядок денний:

1. Про зміни у складі Координаційної ради (далі -КР)
2. Про розвиток програми екологічного маркування типу I в Україні
3. Про результати діяльності ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» за 2023 р. – I кв. 2024 р.
4. Про схвалення пропозицій Робочої групи Підкомітету 3 «Оцінка життєвого циклу» Технічного комітету із стандартизації «Охорона довкілля» (ПК 3 ТК 82) щодо перевірки екологічних критеріїв з метою оптимізації (об'єднання) Системи оцінювання відповідності екологічним вимогам
5. Різне

По першому питанню порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Берзіну С.В., яка відкрила засідання і оголосила **порядок денний та регламент.**

Краснікова Д.А., який звернувся з вітальним словом, оголосив про складання повноважень Голови КР у зв'язку з поточною діяльністю у проектах у сфері штучного інтелекту. Підтримав кандидатури нових членів КР та Биковця В.М. на посаду голови.

Винесено на розгляд членів КР, які станом на 24.04.2024 мають статус діючих - внесення змін до складу Ради у зв'язку проведеною оптимізацією системи органів виконавчої влади та кадрових змін в організаціях, якими делеговані їх уповноважені представники:

1. **Виключити** зі складу КР з екологічного маркування:
 - представника *Українського союзу промисловців і підприємців* - головуючого координаційної ради 2016-2024 рр., Краснікова Дениса Анатолійовича;
 - представника *Торгово-промислової палати України* - Куруленко Святослава Сергійовича;
 - представника *Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України* - Філоненко Романа Степановича;
 - представника *Української асоціації споживачів* - Самчишина Олега Тимофійовича;

- представника ГО «Центр промислової екології» - Бабіча Олега Ігоровича;
- представника Корпорації «Міжвідомчий центр сертифікації»
- Короткова Бориса Володимировича;
- Махмурова - Дишлюка Андрія Араїковича у зв'язку зі звільненням з Державного агентства з енергоефективності).

2. **Прийняти** до складу КР з екологічного маркування:

- Биковця В'ячеслава Михайловича – представника *Торгово-промислової палати* України, Голову Комітету підприємців малого та середнього бізнесу ТПП України;
- Попович Євгенію Сергіївну – представницю *Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів* України, директорку Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами;
- Столяр Ольгу Олександрівну – представницю *Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження*, начальника відділу технічного регулювання Департаменту розвитку енергоефективності;
- Єрмак Анну Василівну - представницю *Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів* (другий представник від організації з правом -1 голос від організації);
- Будник Катерину Сергіївну - представницю ГО «Центр промислової екології», керівницю Юридичної служби, керуючу партнерку АО «Баклер» ;
- Зінченко Станіслава Леонідовича – представника *Європейської Бізнес Асоціації*, голову комітету промислової екології та сталого розвитку;
- Петруніна Дмитра Ігоровича – представника *Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України (Мінінфраструктури)*, начальника Управління енергоефективності.
- Махмурова - Дишлюка Андрія Араїковича - представника Секретаріату Кабінету Міністрів України, Державного експерту експертної групи з питань енергетики Урядового офісу координації європейської та євроатлантичної інтеграції.

ВИРІШИЛИ:

1. Виключити зі складу КР з екологічного маркування: Краснікова Д.Л., Куруленко С.С., Філоненка Р.С., Самчишина О.Т., Бабіча О.І., Короткова Б.В., Махмурова – Дишлюка А.А.

2. Прийняти до складу КР з екологічного маркування: Биковця В.М. (на посаду головуючого), Попович Є.С., Столяр О.О., Єрмак А.В., Будник К.С., Зінченко С.С., Петруніна Д.І., Махмурова – Дишлюка А.А.

3. Затвердити склад Координаційної ради з екологічного маркування згідно переліку членів, наведеного в *Додатку 1*

4. Продовжити голосування за питаннями №№2-5 порядку денного в оновленому складі Координаційної ради з екологічного маркування.

Онлайн підтримали зміни у складі ради діючі члени КР: Красніков Д.А., Махмуров – Дишлюк А.А., Кабаков Ю.Б.

Листами за встановленою формою до 24.04.2024 підтримали зміни у складі ради діючі члени КР: Бабіч О.І., Милованов , Виговська, Семенчук О.О,

ГОЛОСУВАЛИ: «за» – 7, «проти» – 0, утримались – 0.

Рішення прийнято.

По другому питанню порядку денного:

СЛУХАЛИ:

Берзіну С.В. з доповіддю про розвиток програми екологічного маркування типу I в Україні:

- історія та передумови виникнення екологічних маркувань;
- хронологія розвитку української програми екомаркування «Зелений журавлик»;
- сучасний стан, досягнення та перспективи програми екомаркування;
- потенціал розвитку програми та можливості для бізнесу за рахунок застосування екомаркування.

Європейський Зелений курс (ЄЗК) є дорожньою картою заходів, які перетворять Євросоюз на ефективну, стійку та конкурентоспроможну економіку, стимулюючи розвиток економіки, покращення здоров'я та якості життя людей, а також трансформують кліматичні та екологічні виклики на можливості у всіх сферах та політиках ЄС, гарантуючи справедливий та інклюзивний характер зеленого переходу.

Одним з ключових напрямів ЄЗК є сталий розвиток промисловості та формування єдиного ринку ЄС екологічних товарів, послуг та технологій.

ЄЗК створює як виклики, так і можливості для українського та європейського бізнесу. З огляду на широке коло напрямів, охоплених курсом, він матиме суттєвий вплив на нашу торгівлю та економічну співпрацю з ЄС.

Єврокомісія відзначає особливу роль досліджень та інновацій у досягненні цілей ЄЗК та в рамках ініціативи «Східне Партнерство» надає підтримку МСП в отриманні необхідних навичок та знань у сфері інтернаціоналізації міжнародної торгівлі з урахуванням також положень ЄЗК.

Україна отримала доступ до участі у проектах ЄС, що можуть не тільки забезпечити фінансування МСП, але і сприяти трансферу сучасних європейських технологій в Україну.

Екологічне маркування визначено як надійний інструмент досягнення цілей ЄЗК і метод підтвердження відповідності екологічним характеристикам до предмету публічних закупівель що рекомендовані Єврокомісією.

Екологічне маркування, застосування якого відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 14024 є надійним інструментом підтвердження екологічних переваг товарів і послуг, визнаним на глобальному рівні.

Україна була першою державою пострадянського простору яка запровадила програму екологічного паркування яка отримала міжнародне визнання.

З 2003 року українській орган екологічного маркування ВГО «Жива планета» є членом міжнародної асоціації Global Ecolabeling Network і спільно з партнерами розвиває систему стандартів що встановлюють екологічні критерії оцінювання життєвого циклу для різних товарів та послуг.

Рівень акредитації органу «Зелений журавлик» дозволяє українським виробникам екологічно сертифікованої продукції успішно експортувати на ринки ЄС та усього світу.

Вимога щодо екологічного маркування продукції стає достатньо поширеною практикою серед замовників публічної сфери і в Україні. Зелена відбудова України потребуватиме екологічні будівельні матеріали, тому зараз для нас це найбільш пріоритетні категорії продукції для діалогу з ринком.

Відповідальним за розробку стандартів екологічного маркування є національний технічний комітет стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля».

Перегляд, розробка і просування стандартів екологічного маркування за останні 5 років здійснювалась у напрямку європейської інтеграції, у тому числі за підтримки проектів:

- «Європейській Союз за довкілля» (EU4Environment), що фінансується Європейським Союзом та реалізується ОЕСР, ЄЕК ООН, ЮНЕП, ЮНІДО та Світовим банком;
- «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС з енергоефективності в Україні», що виконується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH за дорученням Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини (BMZ) та співфінансуванням Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO).

Оцінку відповідності стандартам екологічного маркування здійснює акредитований орган – Центр екологічної сертифікації та маркування ВГО «Жива планета».

В обговоренні взяли участь: Бабіч О.І.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про розвиток програми екологічного маркування типу I в Україні в 2023 р. прийняти до відома і вважати її задовільною.

ГОЛОСУВАЛИ: «за» – 12, «проти» – 0, утримались – 0.

Рішення прийнято.

По третьому питанню порядку денного:

Прослухано повідомлення *Перминої С.Ю.* про діяльність ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» за період 2023 р. – I кв. 2024 р. та результати досягнення **встановлених ООВ цілей**, а саме:

- 1) збільшення кількості найменувань екологічно сертифікованої продукції;
- 2) забезпечення наявності актуалізованого фонду нормативних документів, які регламентують вимоги до продукції (*екологічні критерії*) та вимоги до системи управління якістю, а також документів, що використовуються в діяльності;
- 3) постійне підвищення якості виконання робіт за рахунок удосконалення методів роботи, підвищення компетентності персоналу та розвитку матеріально-технічної бази;
- 4) підвищення рівня поінформованості та довіри споживачів щодо значення екологічного маркування та переваг продукції, маркованої знаком «Зелений журавлик»;
- 5) Підтримка акредитації та міжнародного визнання:
 - згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 - в Національному агентстві з акредитації України;
 - згідно ISO 14024:2018 - [аудит GENICES з боку Глобальної мережі екологічного маркування](#);
- 6) підтримка авторитету ООВ як провідного органу з екологічного маркування на національному та міжнародному рівні.

Щодо цілі ООВ №1 - збільшення кількості найменувань:

Станом на 01.04.2024 р.:

- зареєстровано 76 користувачів екологічного маркування (власники діючих екологічних сертифікатів).
- лідерами за кількістю сертифікованих підприємств, виданих сертифікатів та асортиментом екопродукції протягом 2023-2024 рр. є лакофарбові матеріали (300 найм.), мийні і чистячі засоби (262), м'ясні продукти (196), косметичні засоби (143), молочні продукти (109), суміші будівельні сухі (86);
- загалом сертифіковано 1371 найменування продукції.

У зв'язку з широкомасштабним вторгненням росії в Україну у 2022 році відбулось значне скорочення кількості процедур екологічної сертифікації:

- 24 з 88 підприємств-користувачів екологічного маркування – призупинили свою діяльність. Частина з них зазнали значних руйнувань внаслідок нищівних обстрілів;
- 20 підприємств-користувачів екологічного маркування працюють не на повну потужність.

Потужні підприємства, розташовані у Донецькій області зазнали значних пошкоджень (ДП «Артемсіль», ТДВ «Сініат», ТОВ «КНАУ Гіпс Донбас» . У результаті нищівних обстрілів міста Ірпінь Київської області було розбомблено завод поліетиленових виробів ТОВ «Планета Пластик», який виготовляв рукава для зберігання зерна та тепличні плівки. 90% виробництва знищено, в т.ч. готова продукція.

Проте, у 2023 році вирівнялась динаміка подачі заявок на первинну сертифікацію - 26 первинних заявок (проти 7 у 2022 році). Дана кількість заявок відповідає показнику довоєнного періоду.

Продукція, сертифікована знаком «Зелений журавлик» представлена на ринках 24 країнах у категоріях: косметичні засоби, мийні засоби, лакофарбові матеріали, труби поліетиленові для будівництва, в'язуче гіпсове будівельне, меблі, контейнери з харчової, алюмінієвої фольги, молоко згущене.

Щодо цілі ООВ №2 - забезпечення наявності актуалізованого фонду нормативних документів

Протягом звітного періоду [робочими групами ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу»¹](#) проведена перевірка 15 екологічних критеріїв (сертифікаційних Стандартів Організації України, що застосовуються Екологічного Маркування – СОУ ОЕМ) на наступні категорії продукції:

1. Рідке органічне добриво;
2. Косметичні засоби;
3. Натуральні продукти;
4. Шпалери;
5. Лакофарбові матеріали;
6. Регулятори росту рослин;
7. Сіль кухонна;
8. Чаї та чайні напої;
9. Засоби мийні та засоби для чищення;
10. Суміші будівельні сухі;
11. Вироби гіпсові будівельні;
12. Вироби з деревини, корка, соломи та рослинних матеріалів для плетіння;
13. Послуги з тимчасового розміщення /проживання (готелі);

¹ <https://livingplanet.org.ua/novuny/vidbulosya-onlajn-zasidannya-robochikh-grup-pk-3-tk-82-otsinka-zhitteвого-tsiklu-po-perevirtsi-standartiv-ekologichnogo-markuvannya>

14. Послуги банні;

15. Зелений клас

Перевірка проводиться з періодичністю, встановленою внутрішніми процедурами системи управління якістю (СУЯ) згідно затвердженого [Плану перевірки екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу \(СОУ OEM\), розроблених згідно з ДСТУ ISO 14024:2018, на 2023 рік.](#)²

Підставами для перевірки СОУ OEM є:

а) встановлений термін перегляду (1 раз на 5 років) або

б) зміни в екологічних критеріях інших програм екологічного маркування, на основі яких розроблявся СОУ OEM для програми «Зелений журавлик», (наприклад, перегляд СОУ OEM на косметичні засоби – зумовлений змінами відповідного стандарту в європейській програмі [EU Ecolabel](#), СОУ OEM на послуги з тимчасового розміщення – змінами в стандарті програми екомаркування скандинавських країн [Nordic Swan](#)).

Щодо цілі ООВ №3 - постійне підвищення якості виконання робіт, компетентності персоналу та розвиток матеріально-технічної бази

ООВ впровадив та підтримує систему управління якістю (СУЯ), здатну забезпечувати та демонструвати узгоджене виконання вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019, ДСТУ ISO 14024:2018 та ISO 14024:2018.

ООВ забезпечує постійне підвищення компетентності персоналу (зовнішнє, внутрішнє навчання, тощо) і веде відповіді записи, а також підтримує належну матеріально-технічна база.

ООВ регулярно проводить аналізування задоволеності заявників і власників екологічних сертифікатів (користувачів екологічного маркування) якістю послуг, здійснені на основі опитувальних анкет. На розгляд Координаційної ради запропоновано діаграми, що є частиною Звіту з оцінювання задоволеності замовника послуг ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» у 2023 р. Опрацьовані дані свідчать про високий рівень задоволеності якістю, доступністю та оперативністю послуг, професійними якостями персоналу центру та загальний позитивний вплив екосертифікації на підвищення попиту на продукцію.

Щодо цілі ООВ №4 – підвищення рівня поінформованості та довіри споживачів:

Роботи в напрямку підвищення обізнаності споживачів та поширення поінформованості про екомаркування учасниками ринку велися шляхом:

² <https://livingplanet.org.ua/images/2023/plan-perevirky-sou-ek-pk-3-tk-82-2023.pdf>

- підтримки веб-ресурсів: сайту програми ecolabel.org.ua (в т.ч. англійською мовою), сторінок у соцмережах ([Instagram](https://www.instagram.com/), [Facebook](https://www.facebook.com/)), сайту ВГО «Жива планета» (livingplanet.org.ua/), інформаційних сторінок на сайті Міндовкілля, Infobox Prozorro та закупівельних майданчиках, ресурсах партнерів і проектів технічної підтримки, що спрямовані на екологізацію економіки України в усіх секторах;

- проведення [онлайн семінарів](#) для виробників, організацій публічної сфери, педагогічних працівників – в рамках проектів EU4Environment ;

- навчально -методичне забезпечення шкіл з метою реалізації наскрізної змістової лінії освіти у сфері екологічної безпеки та сталого розвитку (www.e-comon.org.ua) в партнерстві з Міносвіти, Міндовкілля;

- у 2024 році в рамках Проєкту «Промовання енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»³ видано:

- методичний посібник [«Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів загальної середньої освіти з поліпшеними екологічними характеристиками»](#) ;

- Методичний посібник [«Основи проектування та реконструкції енергоефективних будівель закладів дошкільної освіти з поліпшеними екологічними характеристиками»](#)

Щодо цілей ООВ №5, 6 - акредитація, міжнародне визнання та підтримка авторитету ООВ як провідного органу з екологічного маркування на національному та міжнародному рівні.

Поточне засідання Координаційної ради передувє плановому наглядовому аудиту з боку НААУ (травень 2024 р.)

- проведення заходів та церемонії відзначення користувачів екологічного маркування , що гідно прийняли виклики воєнного часу - з нагоди відзначення Дня екомаркування -2023 за участю Руслана Стрільця, представників Міндовкілля та Глобальної мережі екомаркування.

- очна участь у [Щорічному з'їзді членів Глобальної мережі екомаркування](#) (жовтень 2023).

З 2022 р. Жива планета представлена у Ради директорів GEN (8 членів Ради обираються з понад 35 програм екомаркування світу терміном на 2 роки).

В обговоренні взяли участь: Яреськовська І.І.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про результати діяльності Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» за 2023 р. – І кв. 2024 р. прийняти до відома і вважати їх задовільними.

³ Реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ) в Україні від імені Федерального міністерства економічного співробітництва та розвитку Німеччини у співпраці з Державним секретаріатом з економічних питань Швейцарії (SECO).

ГОЛОСУВАЛИ: «за» – 12, «проти» – 0, утримались – 0.

Рішення прийнято.

По четвертому питанню порядку денного:

Слухали *Перминову С.Ю.*, що озвучила пропозиції Робочої групи Постійного комітету Технічного комітету 82 щодо перевірки екологічних критеріїв з метою оптимізації (агрегації) Системи оцінювання відповідності екологічним вимогам.

Для забезпечення актуальності та розвитку фонду стандартів - СОУ OEM передбачено наступні процедури:

- перевіряння (існуючі стандарти перевіряються у плановому порядку не рідше, ніж раз на 5 років; процедура не передбачає обов'язкового внесення змін);
- перегляд (існуючі стандарти переглядаються у зв'язку зі змінами у нормативній документації, технологіях галузі; зміст стандарту зазнає змін)
- розробка і впровадження принципово нових стандартів.

В результаті перевірки СОУ OEM протягом звітного періоду були прийняті рішення про:

- необхідність внесення змін (переважно у зв'язку зі змінами у чинному законодавстві);
- провести оптимізацію СОУ OEM шляхом *агрегації екологічних критеріїв у категорії «Харчова продукція»* - в єдиний стандарт, аналогічно - у категорії *«Напої»* згідно **Додатків 2, 3**

В обговоренні взяли участь: Берзіна С.В., Яреськовська І.І.

ВИРІШИЛИ:

1. Рекомендувати екологічні стандарти СОУ OEM у категорії «Харчова продукція» (13 од.) та «Напої» (4.) об'єднати у 2 стандарти **СОУ OEM 08.002.03.083:20xx Продукти харчові**. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;
2. **СОУ OEM 08.002.03.084:20xx Напої**. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

ГОЛОСУВАЛИ: «за» – 11, «проти» – 0, утримались – 1.

Рішення прийнято.

По п'ятому питанню порядку денного:

Слухали *Кабакова Ю.Б.* - з пропозицією приділити увагу підвищенню кваліфікації персоналу, використовуючи потенціал співпраці з Органом сертифікації персоналу Української асоціації якості (ОСП УАЯ).

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

ГОЛОСУВАЛИ: «за» – **12**, «проти» – **0**, утримались – **0**.

Рішення прийнято.

Відповідальний секретар



С.Ю. Перминова

СКЛАД ЧЛЕНІВ КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ
з екологічного маркування
станом на 24.05.2024 р.

№ п/ п	Статус, організація, посада	ПІБ
Торгово-промислова палата України		
1	Голова Комітету підприємців мало- та середнього бізнесу ТПП України	БИКОВЕЦЬ В'ячеслав Михайлович
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України		
2	Директор Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	ПОПОВИЧ Євгенія Сергіївна
Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження		
3	Начальник відділу технічного регулювання Департаменту розвитку енергоефективності	СТОЛЯР Ольга Олександрівна
Урядовий офіс координації європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України		
4	Державний експерт експертної групи з питань енергетики Урядового офісу координації європейської та євроатлантичної інтеграції	МАХМУРОВ - ДИШЛЮК Андрій Араїкович
ВГО «Союз споживачів України»		
5	Виконавчий директор	НЕСМІЯНОВ Максим Григорович
Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів		
З еквівалентним правом 1 голосу від організації:		
6	Заступник директора Департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини - начальник управління безпеки харчових продуктів та кормів	СЕМЕНЧУК Ольга Сергіївна

	Начальник відділу органічного виробництва управління безпеки харчових продуктів та кормів Департаменту безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини	ЄРМАК Анна Василівна
ГО «Центр промислової екології»		
7	Керівниця Юридичної служби, керуюча партнерка АО «Баклер»	БУДНИК Катерина Сергіївна
Федерація органічного руху України		
8	Голова правління	МИЛОВАНОВ Євген Володимирович
Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління		
9	Завідуюча кафедри екологічної безпеки Навчально-наукового інституту екологічної безпеки та управління, к.т.н.	ВИГОВСЬКА Ганна Павлівна
Конфедерація будівельників України		
10	Заступник Голови Ради директорів КБУ, Голова Комітету КБУ з питань будівельної продукції, Генеральний директор ПБГ «Ковальська».	ПИЛИПЕНКО Сергій Олександрович
ГС «Українська асоціація досконалості та якості» (УАДЯ)		
11	Директор Органу сертифікації персоналу Української асоціації якості (ОСП УАЯ)	КАБАКОВ Юрій Борисович
Європейська Бізнес Асоціація		
12	Голова комітету промислової екології та сталого розвитку Європейської Бізнес Асоціації	ЗІНЧЕНКО Станіслав Леонідович
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України (Мінінфраструктури)		
13	Начальник Управління енергоефективності Мінінфраструктури	ПЕТРУНІН Дмитро Ігорович

Єдиний екологічний критерій **СОУ OEM 08.002.03.083:20xx «Продукти харчові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу»**, утворений шляхом агрегації 13 стандартів

СОУ OEM 08.002.03.005:2020 Салати листові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.009:2020 Какао, шоколад та вироби кондитерські цукрові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.010:2020 Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська, кулінарна, сухарна та борошняна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.011:2020 Плоди та овочі оброблені та законсервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.016:2020 Мед натуральний. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.018:2020 Олія рослинна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

**СОУ OEM
08.002.03.083:20XX
«Продукти харчові.
Екологічні критерії
оцінювання
життєвого циклу»**

СОУ OEM 08.002.03.052:2020 Продукти харчові спеціального дієтичного споживання, функціональні харчові продукти та дієтичні добавки. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.053:2020 Кава. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.054:2020 Соуси та майонези. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.056:2020 Сіль кухонна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.069:2020 Продукти перероблення молока та м'яса. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.081:2020 Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та консервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.077:2020 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

Єдиний екологічний критерій **СОУ OEM 08.002.03.084:20xx «Напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу»**, утворений шляхом агрегації 4 стандартів

СОУ OEM 08.002.03.023:2020 Вина. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.024:2020 Напої алкогольні дистильовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

**СОУ OEM
08.002.03.084:20XX
«Напої.
Екологічні критерії
оцінювання
життєвого циклу»**

СОУ OEM 08.002.03.025:2020 Вода питна фасована. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.079:2020 Пиво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу