


УХВАЛЮЮ
Голова
Координаційної ради
з екологічного маркування

 Д.А. Красніков
«15» листопада 2019 р.

ПРОТОКОЛ № 1-2019-КР
засідання Координаційної ради з екологічного маркування

Он-лайн засідання - шляхом електронного голосування
та обміну електронними листами
(Відповідно до п. 11 Положення про Координаційну
раду з екологічного маркування)

«11 -15» листопада 2019 р.

м. Київ

Зареєстровані та присутні *:

Голова: Красніков Д.А.

Відповідальний секретар: Іванова О.В.

Члени Координаційної ради з екологічного маркування:
Куруленко С.С., Несміянов М.Г., Самчишин О.Т., Калита Т.П., Картавцев О.М.,
Мілованов Є.В., Коротков Б.В., Віговська Г.П., Салій І.М., Калита П.Я.

Кандидати до складу Координаційної ради з екологічного маркування:
Левченко І.О., Семенчук О.С., Махмурова – Дишляк А.А., Бабіч О.І.

(*Поштова розсилка здійснена за списком членів Координаційної ради з екологічного маркування на електронні адреси усіх 13 членів Координаційної ради з екологічного маркування)

З **13** – членів Координаційної ради, з правом голосу електронними листами підтвердили свою участь та голосування – **11**, кворум є.

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

Представник ТК 82:

Бузан Галина Сергіївна, начальник відділу стандартизації Інституту екологічного управління та збалансованого природокористування, секретар ПК 2 «Оцінка життєвого циклу» ТК 82;

Порядок денний:

1. Про оновлення складу Координаційної ради з екологічного маркування
2. Про аналізування ризиків щодо неупередженості ООВ.
3. Про результати діяльності ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»
4. Різне.

По першому питанню порядку денного:

Розглянуто внесення змін до складу Координаційної ради у зв'язку проведеною оптимізацією системи органів виконавчої влади та кадрових змін в організаціях, якими делеговані їх уповноважені представники:

1. **Виключити** зі складу Координаційної ради з екологічного маркування:
 - представника від Мінприроди України – Гончарову Ірину Іванівну, головного спеціаліста відділу з питань моніторингу довкілля, захисту озонового шару та технічного регулювання Департаменту з питань зміни клімату та захисту озонового шару;
 - представника від Держпродспоживслужби України – Горбачевську Оксану Костянтинівну, заступника начальника відділу безпечності харчових продуктів управління безпечності харчових продуктів та кормів Департаменту безпечності харчових продуктів та ветеринарії;
 - представника від Міністерства аграрної політики та продовольства України – Заєць Валентину Миколаївну, начальника відділу технологій виробництва харчових продуктів Департаменту продовольства Мінагрополітики;
 - директора ДП «Екологічні ініціативи» Мінприроди України Картавцева Олега Миколайовича;
 - директора Ліги виробників харчових продуктів Кузнєцова Геннадія Дмитровича.

2. **Прийняти** до складу Координаційної ради з екологічного маркування:
 - Левченка Івана Олександровича - уповноваженого представника від Міністерства енергетики та захисту довкілля, головного спеціаліста відділу європейської інтеграції Департаменту стратегії та європейської інтеграції;
 - Семенчук Ольгу Сергіївну - уповноваженого представника від Держпродспоживслужби України, заступника директора Департаменту безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини- начальника управління безпечності харчових продуктів та кормів;
 - Махмурова-Дишляка Андрія Араїковича — уповноваженого представника від Державного агентства з енергоефективності та

енергозбереження, заступника начальника Управління – начальника відділу стандартів, регламентів та маркування Управління енергетичного менеджменту та стандартизації Департаменту технічного регулювання;

- Бабіча Олега Ігоровича – керівника Юридичної служби ГО «Центр промислової екології».

ВИРІШИЛИ:

1. Виключити зі складу Координаційної ради з екологічного маркування Гончарову І.І., Горбачевську О.К., Заєць В.М., Картавцева О.М, Кузнєцова Г.Д.

2. Прийняти до складу Координаційної ради з екологічного маркування: Левченко І.О., Семенчук О.С., Махмурова-Дишляка А.А., Бабіча О.І.

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

4. Продовжити голосування за питаннями №№2-4 порядку денного у оновленому складі Координаційної ради з 13 членів

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

Рішення прийнято.

По другому питанню порядку денного:

Розглянуто Перелік ризиків щодо неупередженої діяльності Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета», заходів їх усунення та мінімізацію.

ВИРІШИЛИ:

1. Схвалити Перелік ризиків щодо неупередженої діяльності Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета», заходів їх усунення та мінімізацію.

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

Рішення прийнято.

По третьому питанню порядку денного:

Розглянуто Звіт про діяльність Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» ООВ за 2018 р. – І-ІІІ кв. 2019 р., Звіт з оцінювання задоволеності замовника послуг ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» у 2018 році, Звіт за результатами опрацювання анкет користувачів екологічного маркування для перевірки відповідності сертифікованої продукції вимогам екологічних критеріїв, розроблених згідно ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1999, IDT) за 2018 рік, Порівняльну таблицю змісту стандартів ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO

14024:1999, IDT) та ДСТУ ISO 14024:2018, який вступить в дію 01.01.2020 р. (наказ ДП «УкрНДНЦ» від 18.12.2018 №500).

Прослухано повідомлення уповноваженої з якості Яреськовської І.І. щодо організації підготовки до змін у діяльності ООВ та системі якості, пов'язаних з введенням нової редакції ДСТУ ISO 14024:

З наданої Порівняльної таблиці можна зробити висновок, що зміни між редакціями стандарту від 2002 та 2018 року є незначними, здебільшого стилістичного характеру, *не впливають на функціонування СУЯ ООВ* в частині що стосується:

- а) вибору категорії продукції;
- б) вибору, розробку, прийняття та внесення змін до екологічних критеріїв для продукції (нормативні документи, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання);
- в) вимоги до сертифікації та дотримання відповідності (процедури сертифікації для присвоєння екологічного маркування).

Таким чином, правки у документації ООВ будуть мати редакційний характер, в першу чергу по заміні назви стандарту з ДСТУ ISO 14024:2002 на ДСТУ ISO 14024:2018 у всіх документах СУЯ, де є відповідне посилання.

Прослухано повідомлення Бузан Г.С. про те, що при посиланні на ДСТУ ISO 14024:2018 мають бути приведені у хронологічну відповідність позначення екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу (СОУ OEM) в частині року введення в дію. Введення в дію нормативного документу (СОУ OEM) роком, що передує року діючого стандарту на розроблення такого документу (ДСТУ ISO 14024) буде не коректним, зокрема може сприйматись як логічна похибка в тексті екологічного сертифікату.

У зв'язку з чим запропоновано:

- а) провести перейменування СОУ OEM що встановлюють екологічні критерії шляхом внесення відповідних змін;
- б) на період конверсії, коли одночасно діють обидві редакції стандартів ДСТУ ISO 14024 від 2002 та 2018 рр., підтримувати 2 релевантних реєстра у фонді нормативної документації (СОУ OEM):

1) при посиланні на ДСТУ ISO 14024:2002 застосовувати екологічні критерії з назвами, які зазначені в сфері акредитації в НААУ ;

2) при посиланні на ДСТУ ISO 14024:2018 застосовувати екологічні критерії з назвами, де позначення року не випереджає введення в дію ДСТУ (01.01.2020) - СОУ OEM 08.002.XX.XXX:2020.

При цьому зміст СОУ OEM не підлягає перегляду, стандарти (СОУ OEM) в обох фондах НД слід вважати ідентичними.

Таким чином, було запропоновано рекомендувати ООВ до впровадження з 01.01.2020 р. СОУ OEM згідно з переліком.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про результати діяльності Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» за 2018 р. – I-III кв. 2019 р. прийняти до відома і вважати їх задовільними.

2. Визнати зміни редакції керівного стандарту ДСТУ ISO 14024 такими що не впливають на функціонування СУЯ, принципи та процедури оцінювання та демонстрування відповідності, розроблення екологічних критеріїв та функційних характеристик продукції.

3. Рекомендувати ООВ:

3.1 Впровадити з 01.01.2020 р. СОУ OEM згідно з переліком, що додається (Додаток 2).

3.2 Забезпечити приведення у відповідність документації ООВ з урахуванням нової редакції ДСТУ ISO 14024:2018. Актуалізовану документацію СУЯ ввести в дію з 01.01.2020 р.

3.3 Створити додатковий реєстр та фонд екологічних критеріїв, де позначення року замінено на 2020 – без перегляду змісту СОУ OEM та будь-яких інших змін. На термін перехідного періоду (одночасної дії двох редакцій ДСТУ ISO 14024) забезпечити наявність і підтримання двох релевантних ім фондів НД (СОУ OEM).

3.4 Забезпечити вчасну заміну додатку до сфери акредитації з посиланням ДСТУ ISO 14024:2018 при проходженні планового моніторингу шляхом здійснення нагляду за діяльністю ООВ з боку НААУ. В процесі одночасної дії двох редакцій стандартів ДСТУ ISO 14024 забезпечити унеможливлення посилань на акредитацію в НААУ у зв'язку ДСТУ ISO 14024:2018 та адаптованими до нього назвами екологічних критеріїв до офіційного внесення відповідних правок в сферу акредитації.

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

Рішення прийнято.

По четвертому питанню порядку денного:

Розглянуто надану Органом з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» інформацію щодо функціонування постійно діючої платформи для спілкування представників бізнесу, органів влади, громадськості з експертами, які пропонують набір інструментів та нові ідеї для постійного вдосконалення на засадах сталого розвитку – GREEN MIND, та плановані заходи, прийняти до відома.

ВИРІШИЛИ: Інформацію щодо функціонування постійно діючої платформи GREEN MIND та плановані заходи прийняти до відома.

Рішення прийнято.

Відповідальний секретар



О.В. Іванова

СКЛАД КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ
з екологічного маркування
за результатами засідання від 15.11.2019 р.

№п/п	Посада, організація	ПІБ, статус
Український союз промисловців і підприємців		
1	Віце-президент з питань інфраструктури та екологічної політики	Красніков Денис Анатолійович, голова Координаційної ради
Торгово-промислова палата України		
2	Голова Комітету підприємців з питань природокористування ТПП України	Куруленко Святослав Сергійович, член Координаційної ради
Міністерство енергетики та захисту довкілля		
3	Головний спеціаліст відділу європейської інтеграції Департаменту стратегії та європейської інтеграції	Левченко Іван Олександрович, член Координаційної ради
Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження		
4	Заступник начальника Управління – начальник відділу стандартів, регламентів та маркування Управління енергетичного менеджменту та стандартизації Департаменту технічного регулювання	Махмуров – Дишляк Андрій Араїкович, член Координаційної ради
ВГО «Союз споживачів України»		
5	Виконавчий директор	Несміянов Максим Григорович, член Координаційної ради
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (Держпродспоживслужба України)		
6	Заступник директора Департаменту безпечності	Семенчук Ольга Сергіївна, член Координаційної ради

	харчових продуктів та ветеринарної медицини-начальник управління безпечності харчових продуктів та кормів	
Українська асоціація споживачів		
7	Президент Української асоціації споживачів	Самчишин Олег Тимофійович, член Координаційної ради
ГО «Центр промислової екології»		
8	Керівник Юридичної служби	Бабіч Олег Ігорович, член Координаційної ради
Корпорація «Міжвідомчий центр сертифікації»		
9	Генеральний директор	Коротков Борис Володимирович, член Координаційної ради
Федерація органічного руху України		
10	Голова правління	Милованов Євген Володимирович, член Координаційної ради
Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління		
11	Завідуюча кафедри екологічної безпеки Навчально-наукового інституту екологічної безпеки та управління, к.т.н.	Виговська Ганна Павлівна, член Координаційної ради
Асоціація «Всеукраїнський союз виробників будівельних матеріалів та виробів»		
12	Президент	Салій Іван Миколайович, член Координаційної ради
ГС «Українська асоціація досконалості та якості» (УАДЯ)		
13	Президент	Калита Петро Якович, член Координаційної ради

ПЕРЕЛІК

екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу (СОУ OEM), рекомендованих до впровадження з 01.01.2020 р.

СОУ OEM до впровадження	Ідентичні діючі СОУ OEM
СОУ OEM 08.002.03.005:2020 Салати листові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.005:2009 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 08.02.03.009:2009 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 08.002.03.010:2016 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 08.002.03.011:2016 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 08.002.03.016:2009 Мед натуральний. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.018:2020 Олія рослинна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.018:2014 Олія рослинна. 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 08.002.03.052:2010 Продукти харчові спеціального дієтичного споживання, функціональні харчові продукти та дієтичні добавки. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.054:2020 Соуси та майонези. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.054:2016 Соуси та майонези. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.056:2020 Сіль кухонна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.056:2018 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 08.002.03.069:2012 Продукти перероблення молока та мяса. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.081:2020 Продукція рибна, ракоподібні та моллюски, оброблені та консервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.081:2014 Продукція рибна, ракоподібні та моллюски, оброблені та консервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.008:2020 Натуральні продукти. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.02.03.008:2008 Натуральні продукти. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.023:2020 Вина. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.023:2009 Вина. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.024:2020 Напої алкогольні дистильовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.024:2014 Напої алкогольні дистильовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.079:2020 Пиво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.079:2014 Пиво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.03.025:2020 Вода питна фасована. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.025:2016 Вода питна фасована. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.
СОУ OEM 08.002.03.053:2020 Кава та кавозамінники. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.02.03.053:2013 Кава та кавозамінники. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.077:2020 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.03.077:2013 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.04.003:2020 Вироби текстильні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Commission Decision of 5 June 2014 (2014/350/EU) establishing the ecological criteria for the award of the EU Ecolabel for textile products, IDT)	СОУ OEM 08.002.04.003:2016 Вироби текстильні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Commission Decision of 5 June 2014 (2014/350/EU) establishing the ecological criteria for the award of the EU Ecolabel for textile products, IDT)
СОУ OEM 08.002.23.017:2020 Матраци. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.23.017:2016 Матраци. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.06.080:2020 Меблі, покриття для підлоги та вироби з лісоматеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.06.080:2014 Меблі та покриття для підлоги з лісоматеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.16.004:2020 Бетон та вироби з бетону. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.16.004:2010 Бетон та вироби з бетону. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.15.012:2020 Вироби керамічні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.15.012:2009 Вироби керамічні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.016.048:2020 Матеріали теплоізоляційні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	08.002.016.048:2016 Матеріали теплоізоляційні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.016.050:2020 Блоки віконні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.016.050:2016 Блоки віконні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.
СОУ OEM 08.002.32.057:2020 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.32.057:2009 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.16.070:2020 Суміші будівельні сухі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.16.070:2012 Суміші будівельні сухі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.16.072:2020 Вироби гіпсові будівельні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.16.072:2012 Вироби гіпсові будівельні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.24.073:2020 Прокат сталі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (PE-148.02 Ecolabel for Steel products for construction of Brazilian Association for	СОУ OEM 08.002.24.073:2016 Прокат сталі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (PE-148.02 Ecolabel for Steel products for construction of Brazilian Association

Technical Standards's Environmental Labeling program, IDT)	for Technical Standards's Environmental Labeling program, IDT)
СОУ OEM 08.002.14.055:2020 Вироби з полімерних матеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.14.055:2010 Вироби з полімерних матеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.12.006:2020 Рідке органічне добриво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.12.006:2008 Рідке органічне добриво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.12.019:2020 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.12.019:2017 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.01.044:2020 Регулятори росту рослин. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.01.044:2008 Регулятори росту рослин. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.12.065:2016 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.24.074:2020 Тверде паливо альтернативне та продукти для розпалювання. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Nordic Ecolabelling of Solid fuels and firelighting products. Version 3.0. 06 March 2017 - 31 March 2022, IDT)	СОУ OEM 08.002.24.074:2017 Тверде паливо альтернативне та продукти для розпалювання. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Nordic Ecolabelling of Solid fuels and firelighting products. Version 3.0. 06 March 2017 - 31 March 2022, IDT)
СОУ OEM 08.002.10.075:2020 Паливо автомобільне. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.10.075:2013 Паливо автомобільне. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.014.058:2020 Упаковка для харчових продуктів та посуд одноразового використання. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.014.058:2014 Упаковка для харчових продуктів та посуд одноразового використання. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу .
СОУ OEM 08.002.07.064:2020 Вироби санітарно-гігієнічні побутові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM. 08.002.07.064:2011 Вироби санітарно-гігієнічні побутові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.12.007:2020 Косметичні засоби. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.12.007:2014 Косметичні засоби. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.27.029:2020 Устаткування електричне та побутові прилади. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Nordic Ecolabelling of White Goods. Version 5.2. 02 June 2013 – 31 December 2018, IDT)	СОУ OEM 08.002.27.029:2017 Устаткування електричне та побутові прилади. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу (Nordic Ecolabelling of White Goods. Version 5.2. 02 June 2013 - 31 December 2018, IDT)
СОУ OEM 08.002.30.059:2020 Послуги з тимчасового розміщення (проживання). Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.30.059:2011 Послуги з тимчасового розміщення (проживання). Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.36.067:2020 Зелений офіс. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.36.067:2011 Зелений офіс. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.29.071:2020 Послуги з оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.29.071:2012 Послуги з оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.30.76:2020 Послуги банні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.30.76:2013 Послуги банні. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу
СОУ OEM 08.002.37.078:2020 Зелений клас. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	СОУ OEM 08.002.37.078:2013 Зелений клас. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу

