

ПРОТОКОЛ № 01-2023 / ПК 3 ТК 82
засідання робочих груп з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM)
підкомітету ПК 3 «Оцінка життєвого циклу»
технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля»

від 26 жовтня 2023 р.

Онлайн засідання (ZOOM)

Присутні: Багацька О.М., Берзіна С.В., Дюжилова Н.О., Картавцев О.М., Коняшин А.В., Луговець С.З., Мукомела А.М., Севост'янова А.В., Сорока М.Л., Ярьськовська І.І.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

- 1. Завдання для роботи РГ з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM).**
- 2. Презентація матеріалів для роботи РГ з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM).**

1. Завдання для роботи РГ з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM)

СЛУХАЛИ:

Ярьськовську І.І., голову ПК 3 ТК 82, яка проінформувала, що відповідно до п. 13 протоколу засідання Технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля» №01-2023 від 24.02.2023 було схвалено План перевірки екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу (СОУ OEM) на 2023 рік та сформовані робочі групи з перевірки у наступному складі.

	СОУ OEM	Склад РГ
СОУ OEM групи «Харчові продукти»	СОУ OEM 08.002.03.008:2020 Натуральні продукти. Екологічні критерії та метод оцінювання СОУ OEM 08.002.03.077:2020 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу СОУ OEM 08.002.03.056:2020 Сіль кухонна. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	ЯРЕСЬКОВСЬКА Інна Іванівна, провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета», голова ПК 3 «Оцінка життєвого циклу» ТК 82, голова Робочої групи ЛУГОВЕЦЬ Світлана Заремівна, консультант ВГО «Жива планета» з питань стандартизації, секретар Робочої групи КОНЯШИН Андрій Вячеславович, виконавчий директор Федерації органічного руху України ДИЧКО Аліна Олегівна, д.т.н., професор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» СОРОКА Максим Леонідович, голова Громадського об'єднання «Довкола» ГРИГОР'ЄВА Людмила Іванівна, завідувачка кафедри екології Чорноморського національного університету імені Петра Могили
СОУ OEM групи «Хімічні	СОУ OEM 08.002.12.006:2020 Рідке органічне добриво. Екологічні критерії оцінювання	ЯРЕСЬКОВСЬКА Інна Іванівна, провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета», голова ПК 3 «Оцінка життєвого

<p>продукти»</p>	<p>життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.12.007:2020 Косметичні засоби. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2020 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.01.044:2020 Регулятори росту рослин. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.12.065:2020 Засоби мийні та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p>	<p>циклу» ТК 82, голова Робочої групи</p> <p>ЛУГОВЕЦЬ Світлана Заремівна, консультант ВГО «Жива планета» з питань стандартизації, секретар Робочої групи</p> <p>БАГАЦЬКА Олена Миколаївна, старший науковий співробітник відділу Інституту екогієни і токсикології пестицидів та агрохімікатів «ЕКОГІНТОКС» Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України</p> <p>МУКОМЕЛА Антон Миколайович, завідувач сектором адаптації промисловості до європейського законодавства REACH та інших міжнародних законодавчих актів у сфері хімічної промисловості ДП «Черкаський державний науково-дослідний інститут техніко-економічної інформації в хімічній промисловості»</p> <p>СОРОКА Максим Леонідович, голова Громадського об'єднання «Довкола»</p> <p>БОГДАН Владислав Дмитрович, фахівець з сертифікації ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»</p>
<p>СОУ ОЕМ групи «Будівельна продукція»</p>	<p>СОУ ОЕМ 08.002.03.057:2020 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.16.070:2020 Суміші будівельні сухі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.16.072:2020 Вироби гіпсові будівельні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p>	<p>ЯРЕСЬКОВСЬКА Інна Іванівна, провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета», голова ПК 3 «Оцінка життєвого циклу» ТК 82, голова Робочої групи</p> <p>ЛУГОВЕЦЬ Світлана Заремівна, консультант ВГО «Жива планета» з питань стандартизації, секретар Робочої групи</p> <p>ДЮЖИЛОВА к.т.н, Наталія Олександрівна, заступник голови Державної інспекції архітектури та містобудування України</p> <p>МАЛИХІН Михайло Олександрович, головний інспектор будівельного нагляду відділу ринкового нагляду Державної інспекції архітектури та містобудування України</p> <p>СОРОКА Максим Леонідович, голова</p>

		<p>Громадського об'єднання «Довкола»</p> <p>ПЕРМИНОВА Світлана Юріївна, директор ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»</p> <p>БОГДАН Владислав Дмитрович, фахівець з сертифікації ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»</p>
<p>СОУ ОЕМ групи «Послуги»</p>	<p>СОУ ОЕМ 08.002.30.059:2020 Послуги з тимчасового розміщення (проживання). Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.30.076:2020 Послуги банні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу</p> <p>СОУ ОЕМ 08.002.37.078:2020 Зелений клас. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу</p>	<p>ЯРЕСЬКОВСЬКА Інна Іванівна, провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета», голова ПК 3 «Оцінка життєвого циклу» ТК 82, голова Робочої групи</p> <p>ЛУГОВЕЦЬ Світлана Заремівна, консультант ВГО «Жива планета» з питань стандартизації, секретар Робочої групи</p> <p>БЕРЗІНА Світлана Валеріївна, президент ВГО «Жива планета», заступник голови ТК 82</p> <p>ДЮЖИЛОВА Наталія Олександрівна, к.т.н., заступник голови Державної інспекції архітектури та містобудування України</p> <p>МАЛИХІН Михайло Олександрович, головний інспектор будівельного нагляду відділу ринкового нагляду Державної інспекції архітектури та містобудування України</p> <p>СЕВОСТ'ЯНОВА Аліна Валеріївна, доцент Національного транспортного університету</p> <p>ТКАЧЕНКО Тетяна Миколаївна, д.т.н., завідувачка кафедрою Технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, професор Київського національного університету будівництва і архітектури (КНУБА)</p> <p>ГРИГОР'ЄВА Людмила Іванівна, д.б.н., завідувачка кафедри екології Чорноморського національного університету імені Петра Могили</p> <p>КАРТАВЦЕВ Олег Миколайович, судовий експерт з інженерно-екологічної експертизи</p>

Завдання для РГ з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM):

1) перевірка СОУ OEM на відповідність:

- основним засадам державної екологічної політики та законодавству;

- загальним базовим критеріям Глобальної мережі екологічного маркування (CCC GEN) та екологічним критеріям на визначену категорію продукції інших програм екологічного маркування I типу;

- чинної нормативної бази на визначену категорію продукції, сучасному рівню розвитку науки та потребам споживачів.

2) підготовка Висновку про результати перевірки відповідного СОУ OEM згідно з формою, встановленою ФСОУ 913.02.13:2023.

Термін виконання перевірки: до 01.12.2023.

Канали комунікації під час роботи РГ перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM): група в Телеграм, онлайн-засідання (ZOOM).

2. Презентація матеріалів для роботи РГ з перевірки екологічних критеріїв (СОУ OEM)

СЛУХАЛИ:

Яреськовську І.І., голову ПК З ТК 82, яка презентувала сформовані для РГ матеріали. та детально зупинилася на інформації, яка повинна бути зазначена у Висновку про результати перевірки.

Зокрема, СОУ OEM та додаткові матеріали, необхідні для проведення перевірки, розміщені на Google-диску та згруповані у папках за назвами робочих груп.

У Висновку про результати перевірки має бути зазначена така інформація:

1. *Підстави для перевірки:* вказати підставу для перевірки (наприклад, «У зв'язку зі строком планової перевірки» або «Зміни в екологічних критеріях, на основі яких розроблявся стандарт»).

2. *Перевірка на відповідність основним засадам державної екологічної політики та законодавству:* зазначити нормативно-правові акти, на відповідність яким здійснено перевірку. Навести інформацію про зміни стосовно екологічних критеріїв та характеристик визначеної категорії продукції, які мають бути враховані у разі прийняття рішення щодо перегляду СОУ OEM.

3. *Перевірка на відповідність загальним базовим критеріям Глобальної мережі екологічного маркування (CCC GEN) та екологічним критеріям на визначену категорію продукції інших програм екологічного маркування I типу:* зазначити CCC GEN та екологічні критерії на визначену категорію продукції інших програм екологічного маркування I типу, на відповідність яким здійснено перевірку.

4. *Перевірка на відповідність чинної нормативної бази на визначену категорію продукції, сучасному рівню розвитку науки та потребам споживачів:* зазначити наявності міжнародні, регіональні, національні та інші НД, наукові статті, результати досліджень, випробувань тощо та навести відповідну інформацію щодо показників на визначену категорію продукції, які мають бути враховані у разі прийняття рішення щодо перегляду СОУ OEM.

5. *Коментарі, які надійшли до чинної редакції СОУ OEM:* зазначити коментарі, які надійшли з дати прийняття СОУ OEM, навести інформацію щодо врахування чи підстави відхилення зауваг чи пропозицій, висловлених у коментарях.

6. *Пропозиції щодо результату перевірки СОУ OEM:* позначити обрану пропозицію:

застосовувати СОУ OEM далі, не переглядаючи

застосовувати СОУ OEM далі з обмеженням сфери застосування

застосовувати СОУ OEM далі з розширенням сфери застосування

розробити зміну до СОУ OEM

провести перегляд і розробити нову редакцію СОУ OEM

скасувати СОУ OEM без заміни

7. *Обґрунтування пропозиції*

Відповідно до обраної пропозиції навести обґрунтування.

Наприклад, у разі обрання пропозиції щодо:

а) застосування СОУ ОЕМ далі, не переглядаючи – надати обґрунтування того, що вимоги, зазначені в СОУ ЕК, актуальні та не створюють технічні бар'єри в торгівлі;

б) зміни (обмеження / розширення) сфери застосування СОУ ОЕМ – навести сферу, у якій запропоновано застосовувати цей стандарт далі та обґрунтування прийнятого рішення (наближення до вимог ДК, НД, що визначають технічні умови, ССС GEN, екологічних критеріїв на визначену категорію продукції інших програм екологічного маркування І типу).

в) розроблення зміни до СОУ ОЕМ – надати обґрунтування необхідності розроблення зміни.

г) перегляду чинного СОУ ОЕМ – розробити нову редакцію СОУ ОЕМ з урахуванням ССС GEN та екологічних критеріїв на визначену категорію продукції інших програм екологічного маркування І типу.

д) скасування СОУ ОЕМ – навести дату, з якої має бути скасовано СОУ ОЕМ, з зазначенням відповідної підстави.

В обговоренні взяли участь: Берзіна С.В., Картавцев О.М., Сорока М.Л., Мукомела А.М.

Головуюча засідання ПК 3 ТК



82 Інна ЯРЕСЬКОВСЬКА

РЕЄСТР

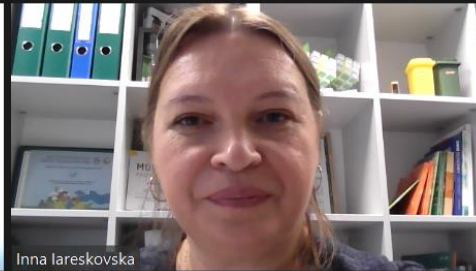
учасників онлайн-засідання робочих груп з перевірки екологічних критеріїв оцінювання життєвого циклу (COU OEM)
26.10.2023

№ з/п	ПІБ	Посада	Контактні дані	Відмітка про участь
1	БАГАЦЬКА Олена Миколаївна	Старший науковий співробітник відділу Інституту екології та токсикології пестицидів та агрохімікатів «ЕКОГІНТОКС» Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України	(067) 930-64-26, bagazka.a.medved@gmail.com	Присутня
2	БЕРЗИНА Світлана Валеріївна	Президент ВГО «Жива планета», заступник голови ТК 82	(099) 642-81-57, svitlana.berzina@gmail.com	Присутня
3	БОГДАН Владислав Дмитрович	Фахівець з сертифікації ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»	(063)014-55-42, dr.nukesky@gmail.com	Проінформував про неможливість приєднатися до засідання
4	ГРИГОР'ЄВА Людмила Іванівна	Завідувачка кафедри екології Чорноморського національного університету імені Петра Могили	(096)2434109, ludmila.grygorieva@chmnu.edu.ua	Проінформувала про неможливість приєднатися до засідання
5	ДИЧКО Аліна Олегівна	Професор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	(095) 359-94-08, aodi@ukr.net	Проінформувала про неможливість приєднатися до засідання
6	ДЮЖИЛОВА Наталія Олександрівна	Заступник голови Державної інспекції архітектури та містобудування України	(066) 383-4259, n.diuzhylova@diam.gov.ua	Присутня
7	КАРТАВЦЕВ Олег Миколайович	Судовий експерт з інженерно-екологічної експертизи	(067) 408-33-06, okartavtsev@gmail.com	Присутній
8	КОНЯШИН Андрій Вячеславович	Виконавчий директор Федерації органічного руху України	(050) 411-57-10, organicofu@gmail.com	Присутній
9	ЛУГОВЕЦЬ Світлана Заремівна	Консультант ВГО «Жива планета» з питань стандартизації	(093) 168-65-27, svetlanalugovets@gmail.com	Присутня

10	МАДЖД Світлана Михайлівна	Професор кафедри водних екосистем і біоресурсів Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління, доктор технічних наук, відповідальний секретар ТК 82	(063) 827-73-33, madzhd@ukr.net	Проінформувала про неможливість приєднатися до засідання
11	МАЛИХІН Михайло Олександрович	Головний інспектор будівельного нагляду відділу ринкового нагляду Державної інспекції архітектури та містобудування України	(093) 976-65-08 1370323@gmail.com	Присутній
12	МУКОМЕЛА Антон Миколайович	Завідувач сектором адаптації промисловості до європейського законодавства REACH та інших міжнародних законодавчих актів в сфері хімічної промисловості ДП «Черкаський державний науково-дослідний інститут техніко-економічної інформації в хімічній промисловості»	(050) 718-42-20, reach_cherkassy@mail.com	Присутній
13	ПЕРМИНОВА Світлана Юріївна	Директор ООВ «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»	(093) 708-11-48, os@ecolabel.org.ua	Проінформувала про неможливість приєднатися до засідання
14	СЕВОСТ'ЯНОВА Аліна Валеріївна	Доцент Національного транспортного університету	(093) 683-40-28, sevostianova1607@gmail.com	Присутня
15	СОРОКА Максим Леонідович	Голова Громадського об'єднання «Довкола»	(096) 669-48-77, dovkola.org.ua@gmail.com	Присутній
16	ТКАЧЕНКО Тетяна Миколаївна	Завідувачка кафедрою Технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, професор Київського національного університету будівництва і архітектури (КНУБА)	(067) 3533877, tkachenkoknuba@gmail.com	Проінформувала про неможливість приєднатися до засідання
17	ЯРЕСЬКОВСЬКА Інна Іванівна	Провідний юрисконсульт ВГО «Жива планета», голова ПК 3 «Оцінка життєвого циклу» ТК 82	(093) 457-02-03, inna.iareskovska@gmail.com	Присутня



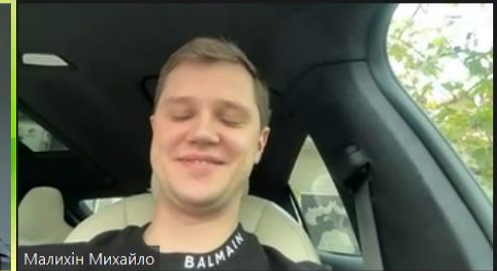
Soroka Maksym



Inna Iareskovska



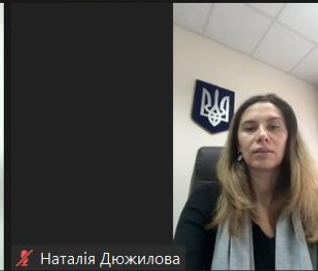
Svetlana Berzina



Малихін Михайло



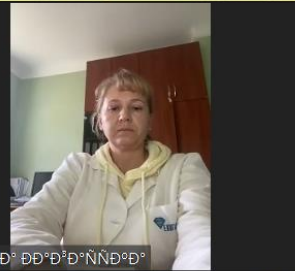
Alina Sevostianova



Наталія Дюжилова



ÐÐ»ÑÐ¼/Ð¼Ð° ÐÐ°Ð³Ð°ÑÑÐ°Ð°



Картавцев Олег Миколайович



Світлана



Андрій Коняшин