

ЗВІТ
про роботу технічного комітету стандартизації
ТК 82 «Охорона довкілля»
за 2019 рік

а) номер: ТК 82.

б) назва: «Охорона довкілля».

в) номер, дата, назва наказу щодо створення ТК: спільний наказ Мінприроди та Держспоживстандарту від 07.09.1993 № 125\80.

У 2005 році ТК 82 було реорганізовано, його діяльність поновлено відповідно до змін у сфері стандартизації, структурі та Положенні, затверджених наказами Держспоживстандарту України від 11.03.2005 № 63, від 16.12.2005 № 362.

В 2017 році було внесено зміни до складу ТК 82, структури ТК 82 та затверджено Положення про ТК 82 згідно наказу ДП «УкрНДНЦ» від 02.11.2017 № 347, а також затверджено нову сферу діяльності ТК 82 згідно наказу ДП «УкрНДНЦ» від 22.12.2017 № 457.

г) ім'я, прізвище, посада, адреса, телефон, факс, e-mail голови ТК:

Бондар Олександр Іванович, д.б.н., професор, член-кор. НААН України, ректор ДЗ «Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління», тел./факс (044) 206-31-31, e-mail: dei2005@ukr.net

д) ім'я, прізвище, посада, адреса, телефон, факс, e-mail заступників голови ТК:

Берзіна Світлана Валеріївна, президент Всеукраїнської громадської організації «Жива планета», тел. (044) 541-10-11; (067) 219-82-00, e-mail: svitlana.berzina@gmail.com

е) ім'я, прізвище, посада, адреса, телефон, факс, e-mail відповідального секретаря ТК:

Бузан Галина Сергіївна, старший викладач кафедри методології освіти для сталого розвитку Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління, тел. моб.: (066) 405-42-80; ел.п: galinabuzan@gmail.com

ж) назва (повна та скорочена), адреса, телефон, факс, e-mail, веб-сайт організації, що виконує функції секретаріату ТК:

Державний заклад «Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління» (ДЕА), 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, корп. 2, тел.: (044) 206-31-31, тел./факс: (044) 206-31-87, <https://dea.edu.ua>, e-mail: dei2005@ukr.net

и) структура ТК: назва ПК/РГ ТК, назва повна та скорочена, адреса, телефон, факс, e-mail, веб-сайт організації, що виконує функції секретаріату ПК, код та

назви об'єктів стандартизації відповідно до ДК 004 згідно з наказом щодо затвердження об'єктів стандартизації ТК

№ з/п	ПК/РГ ТК назва повна та скорочена	Адреса, телефон, факс, е-таїл, веб-сайт, що виконує функції секретаріату ПК	Голова ПК/РГ ТК	Об'єкти стандартизації
1.	ПК 1 ТК 82 «Екологічний аудит»	Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Мінприроди України (ДЕА) 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, корпус 2, тел.: (044) 206-31-32, моб.: (067) 500-28-78, ел.п.: leogor@ukr.net	Горшков Леонід Іванович, завідувач кафедру екологічного менеджменту, аудиту та інжинірингу	13.040.40 Викиди стаціонарних джерел 13.280 Захист від опромінення
2.	ПК 2 ТК 82 «Оцінка ефективності екологічного управління»	Інститут агроекології і природокористування НААН України 03143, м. Київ вул. Метрологічна, 12 тел.: (044) 526-23-38, 522-62-70, факс: 526-92-21, тел. моб.: (050) 311-75-36, ел.п.: agroecologynaan@gmail.com	Фурдичко Орест Іванович, д.с/г н, академік НААН України, директор	13.020.40 Забруднювання, контроль забруднювання та охорона природи
3.	ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу»	Всеукраїнська громадська організація «Жива планета» 02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 6 Д моб.: (067) 219-82-00, ел.п.: berzina@ecolabel.org.ua	Берзіна Світлана Валеріївна, президент	13.020.60 Життєвий цикл продукції 13.020.50 Екологічне маркування
4.	ПК 4 ТК 82 «Управління відходами, їх знешкодження та переробка»	Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Мінприроди України (ДЕА) 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, корпус 2 тел.: (044) 248-40-33, моб.: (066) 320-35-15, ел.п.: annapaulv@ukr.net	Виговська Ганна Павлівна к.т.н., завідувач кафедри екологічної безпеки Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління	13.030.01 Відходи взагалі 13.030.10 Тверді відходи 13.030.20 Рідинні відходи. Осади 13.030.30 Особливі відходи 13.030.40 Агрегати та устаткування для вилучання й оброблення відходів 13.030.50 Повторне використання 13.030.99 Інші

				стандарти стосовно відходів 13.060.30 Стічні води
5.	ПК 5 ТК 82 «Атмосферне повітря»	ДЕА 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, корпус 2 моб.: (050) 546-75-92, ел.п.: v.smolyar@mail.ru	Шматков Григорій Григорович, д.б.н., лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, сертифікований екологічний аудитор, професор кафедри екологічного аудиту	13.040.20 Атмосфера довкілля 13.040.40 Викиди стаціонарних джерел
6.	ПК 6 ТК 82 «Оцінка впливів на довкілля»	Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування 04050, м. Київ, вул. Мельникова, 81, корпус 20 тел.: (044) 541-10-11, моб.: (066) 405-42-80, ел.п.: lca.tc82@ukr.net	Бузан Галина Сергіївна, начальник відділу стандартизації	13.020.01 Довкілля та захист довкілля взагалі 13.020.30 Оцінювання впливу на довкілля 13.020.60 Життєвий цикл продукції 13.020.20 Економіка довкілля
7.	ПК 7 «Системи екологічного управління»	ДП НДІ «Система» 79008, вул. Кривоноса, 6 м. Львів тел.: (032) 239-93-98 ел.п.: parakuda@dndi-systema.lviv.ua	Паракуда Василь Васильович, директор	13.020.01 Довкілля та захист довкілля взагалі 13.020.10 Керування довкіллям
8.	ПК 8 «Хімічна безпека»	ДП «Черкаський державний науково-дослідний інститут техніко-економічної інформації в хімічній промисловості» 18000, Україна, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 205 тел.: (0472) 36-10-96, ел.п.: reach_cherkassy@ukr.net	Мукомела Антон Миколайович, завідувач сектором адаптації промисловості до європейського законодавства REACH та інших міжнародних законодавчих актів в сфері хімічної промисловості	13.020.01 Довкілля та захист довкілля взагалі 13.020.20 Економіка довкілля

к) Номер та назва відповідального міжнародного та регіонального ТК, а також підкомітету, в роботі якого бере участь ТК: ISO (активний член (Р-член), спостерігач (О-член)), ІЕС (активний член (Р-член), спостерігач (О-член)), СЕН, СЕНЕЛЕС, ETSI, МТК (активний член (Р-член), спостерігач (О-член)), участь у роботі інших міжнародних та регіональних організацій, які здійснюють діяльність у сфері стандартизації, та результат роботи в цих організаціях.

Примітка. Надають також інформацію щодо участі в інших організаціях, які розробляють НД, наприклад: Codex Alimentarius (CAC), Міжнародний союз телекомунікацій (ITU) тощо.

Участь у роботі міжнародних технічних комітетів/підкомітетів зі стандартизації ISO та IEC, регіональних технічних комітетів стандартизації CEN та CENELEC					
Номер ISO/TC, ISO/TC/SC Статус ТК (Р-член, О-член)			Номер IEC/TC IEC/TC/SC Статус ТК (Р-член, О-член)	Номер CEN/TC (О-член)	Номер CENELEC/ TC (О-член)
Назва ПК ТК 82	Відповідні ТК і ПК ISO	Членство у відповідних ТК і ПК ISO	—	—	—
ПК 1 ТК 82 «Екологічний аудит»	ISO/TC 07/TCG ISO/TC 207/SC 2	О- член Р- член			
ПК 2 ТК 82 «Оцінка ефективності екологічного управління»	ISO/TC 207/SC 1 ISO/TC 207/WG 8 ISO/TC 207/WG 10	О- член Р- член О- член			
ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу»	ISO/TC 207/SC 5 ISO/PC 277	Р- член Р- член			
ПК 4 ТК 82 «Управління відходами, їх знешкодження та переробка»	ISO/TC 297	О- член			
ПК 5 ТК 82 «Атмосферне повітря»	ISO/TC 207/SC 7 ISO/TC 146/SC 1 ISO/TC 146/SC 3 ISO/TC 146/SC 4	О- член О- член О- член О- член			
ПК 6 ТК 82 «Оцінка впливів на довкілля»	ISO/TC 207/SC 4 ISO/TC 207/WG 10	О- член О- член О- член			

	ISO/TC 207/SC 5				
ПК7 ТК 82 «Системи екологічного управління»	ISO/TC 207/SC 1	О- член			
	ISO/TC 207/WG 8	Р- член			
	ISO/TC 207/WG 10	О- член			
ПК8 ТК 82 «Хімічна безпека»	ISO/TC 207/SC 4	О- член			
	ISO/TC 207/WG 10	О- член			
	ISO/TC 207/SC 5	О- член			

л) кількість колективних та індивідуальних членів ТК:
колективних членів – 31; індивідуальних членів – 10.

м) інформація щодо проведення засідань ТК, кількості питань, що потребували голосування:

Протягом 2019 року проводились чотири засідання ТК 82: 7 травня, 13 вересня, 4 жовтня, 11 листопада. Було винесено на розгляд 16 питань, 16 з яких потребували голосування.

н) інформація щодо погоджувальних нарад і семінарів

Протягом 2019 року представники секретаріату та члени ТК 82 брали участь в організації та проведенні робочих нарад з питань розвитку екологічної стандартизації за участю Мінекономрозвитку, Мінагрополітики (Мінекономіки), Мінприроди (Мінекоенерго), Мінрегіонбуду, наукових установ, галузевих об'єднань та асоціацій.

Проводилися наради на базі ТК 82 щодо розгляду проектів та напрацювання пропозицій до:

- ДСТУ Оцінка впливу на довкілля. Транспортні споруди. Критерії оцінки та показники впливів на довкілля;

- ДСТУ Оцінка впливу на довкілля. Транспортні споруди. Настанова щодо підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля;

- ДСТУ EN 12766-1:201X Нафтопродукти та відпрацьовані оливи визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 1. Розділення та визначення виділених споріднених PCB методом газової хроматографії (GC) з використанням електроннозахоплюючого детектора (ECD) (EN 12766-1:2000, IDT);

- ДСТУ EN 12766-2:201X Нафтопродукти та відпрацьовані оливи. Визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 2. Визначення вмісту PCB (EN 12766-2:2001, IDT);
- ДСТУ ІЕС 61619:201X Рідини ізоляційні. Визначення забруднення поліхлорованими біфенілами (PCB) методом газової хроматографії на капілярній колонці (ІЕС 61619:1997, IDT);
- ДСТУ ISO 14067:20XX (ISO 14067:2018, MOD) Парникові гази. Вуглецевий слід продукції. Керівні настанови з кількісного визначення та подання інформації.

Проводилася нарада на базі ТК 82 щодо прийняття міжнародних НД як національних НД методом підтвердження, як відповідальним ТК по коду ДК 004 - 13.060.30, за дорученням НОС та Мінекономрозвитку України (лист від 25.04.2019 № 3411-09/32594-08).

Впровадження цих стандартів необхідне для виконання зобов'язань України щодо прийняття стандартів визначених Додатком III до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, зокрема для забезпечення впровадження вимог відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 щодо будівельних матеріалів.

Впровадження цих стандартів сприятиме визначенню вимог до збірних септиків та допоміжного обладнання, що використовуються для часткового очищення побутових стічних вод для населення менше 50 РТ.

Було вирішено включити до Програми робіт з національної стандартизації на 2019 теми з розроблення національних НД методом «підтвердження» та погодити висновки про прийняття наступних стандартів:

- ДСТУ EN 12566-1:201X Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 1. Септичні резервуари заводського виготовлення (EN 12566-1:2016, IDT);

- ДСТУ EN 12566-3:201X Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 3. комплектні і / або зібрані на місці побутові очисні установки (EN 12566-3:2016, IDT);

- ДСТУ EN 12566-4:201X Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 4. Септичні резервуари, що збираються на місцях з комплектів заводського виготовлення (EN 12566-4:2016, IDT);

- ДСТУ EN 12566-6:201X Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 6. Установки заводського виготовлення для очищення стічних вод септичних резервуарів (EN 12566-6:2016, IDT);

- ДСТУ EN 12566-7:201X Споруди очисні малої каналізації для використання до 50 РТ. Частина 7. Установки заводського виготовлення для доочищення стічних вод (EN 12566-7:2013, IDT).

Проводилася нарада на базі ТК 82 щодо схвалення проектів національних стандартів України:

- ДСТУ ISO 37100:201_ (ISO 37100:2016, IDT) Сталі міста та громади. Словник;

- ДСТУ ISO 37101:201_ (ISO 37101:2016, IDT) Сталий розвиток у громадах. Система менеджменту для сталого розвитку. Вимоги та керівництво для використання. Розроблення національного НД;
- ДСТУ ISO 37106:201_ (ISO 37106:2018, IDT) Сталі міста та громади. Керівництво щодо створення раціональних міських операційних моделей для сталих громад;
- ДСТУ ISO 37120:201_ (ISO 37120:2018, IDT) Сталі міста та громади. Показники послуг міста та якості життя;
- ДСТУ XXXX:20__ Хемсорбенти вапняні. Класифікація, технічні вимоги та методи випробувань;
- ДСТУ EN 12766-1:201X Нафтопродукти та відпрацьовані оливи визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 1. Розділення та визначення виділених споріднених PCB методом газової хроматографії (GC) з використанням електроннозахоплюючого детектора (ECD) (EN 12766-1:2000, IDT);
- ДСТУ EN 12766-2:201X Нафтопродукти та відпрацьовані оливи. Визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 2. Визначення вмісту PCB (EN 12766-2:2001, IDT);
- ДСТУ IEC 61619:201X Рідини ізоляційні. Визначення забруднення поліхлорованими біфенілами (PCB) методом газової хроматографії на капілярній колонці (IEC 61619:1997, IDT);
- ДСТУ XXXX:201X Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок PM10 та PM2,5;
- ДСТУ XXXX:201X Автомобільні дороги. Оцінка впливів на навколишнє середовище;
- ДСТУ XXXX:201X Автомобільні дороги. Настанова з улаштування гофрованих конструкцій;
- ДСТУ ISO 14067:20XX (ISO 14067:2018, MOD) Парникові гази. Вуглецевий слід продукції. Керівні настанови з кількісного визначення та подання інформації.

Відбулася нарада з питань погодження висновку про прийняття міжнародного НД як національного ДСТУ EN ISO 361 (EN ISO 361:2015, IDT) Основний символ іонізуючого випромінювання методом підтвердження.

Відбулася нарада з питань продовження терміну дії ДСТУ ISO 14024:2002. На підставі обґрунтованих роз'яснень, викладених у зверненні до ТК 82 від Органу з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета» (лист від 02.10.2019 № 194), було прийнято рішення відтермінувати дату скасування до 01.01.2022 р.

Напрацьовані відгуки до проекту ДСТУ XXXX:201X Автомобільні дороги. Настанова з улаштування гофрованих конструкцій.

А також нарада з питань подовження терміну дії ГОСТ 17.2.4.08-90 до введення в дію національного стандарту «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення вологості газопилових потоків».

п) інформацію щодо співпраці та взаємодії з іншими ТК:

ТК 82 співпрацює з наступними ТК в суміжних сферах діяльності з:

- ТК 38 «Стандартизація продуктів нафтопереробки та нафтохімії»;
- ТК 64 «Спиртогорілчані вироби, дріжджі»;
- ТК 175 «Сталий розвиток суспільства»;
- ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди».

р) інші дані щодо діяльності:

ТК 82 розглядав проекти міждержавних стандартів:

- ГОСТ 1.4 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (RU.1.634-2019);
- ГОСТ «Межгосударственная система стандартизации. Оценка эффективности деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации» (RU.1.267-2018);
- ГОСТ «Единая государственная система каталогизации. Каталогное описание продукции. Правила разработки (RU.1.580-2019).

На запит НОС від 20.06.2019 року № 1-9/2.1.5-08-1427, ТК 82 було проаналізовано та підготовлено інформацію щодо кількості представників заінтересованих сторін у складі ТК82 та визначення цих організацій для проведення аналізу складу технічних комітетів стандартизації з метою урахування принципу представництва всіх заінтересованих сторін в ТК. Зокрема, проаналізовано представництво заінтересованих сторін у складі ТК82, а також представництво заінтересованих сторін у складі ТК (колективних членів).

Також на запит НОС від 27.09.2019 року № 1-10/2.1.5-08-2204, ТК 82 узагальнено та підготовлено інформацію щодо участі об'єднань (асоціацій) суб'єктів господарювання у роботі ТК 82 упродовж 2017-2019 рр.

Представника ТК 82 С. Берзіну було включено до складу членів МТК 508 «Управління навколишнім середовищем» для участі у відповідних роботах.

Секретаріат підкомітету ТК 82 «Оцінка життєвого циклу» вів активну роботу у складі робочих груп ISO/TC 207 з розроблення міжнародних стандартів серії ISO 14000 та перегляду стандартів з екологічного маркування серії ISO 14020.

Протягом 2019 року на базі ТК 82 перевірялися нормативні документи – стандарти сертифікаційної системи згідно вимог ДСТУ ISO 14024:2002 Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування I типу. Принципи та методи. Стандарти (критерії) адаптовані до вимог європейського законодавства і

встановлюють екологічні критерії з метою визначення переваг продукції відносно її впливів на стан довкілля та здоров'я людини протягом життєвого циклу, а саме:

Перевіряння:

СОУ OEM 08.002.06.080:2014 Меблі та покриття для підлоги з лісоматеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.15.012:2009 Вироби керамічні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.16.070:2012 Суміші будівельні сухі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.16.072:2012 Вироби гіпсові будівельні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.03.057:2009 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.16.004:2010 Бетон та вироби з бетону. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.16.048:2016 Матеріали теплоізоляційні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.16.050:2016 Блоки віконні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.14.055:2010 Вироби з полімерних матеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.23.017:2009 Матраци. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу;

СОУ OEM 08.002.03.008:2008 Натуральний продукт. Екологічні критерії та методи оцінювання.

Розробляння:

СОУ OEM 08.002.41.032 Об'єкти будування. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу

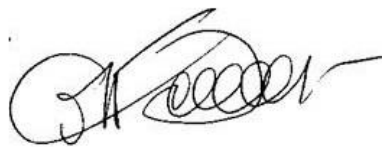
с) рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми:

Виникла потреба внесення змін до Каталогу технічних комітетів України щодо актуалізації складу ТК82 та уточнення контактних даних:

- Зміна адреси сайту Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління, що виконує функції секретаріату ТК 82 - <https://dea.edu.ua/>;

- Зміна назви посади відповідального секретаря ТК82 - старший викладач кафедри методології освіти для сталого розвитку Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління.

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар



Г.С. Бузан

