

ЗВІТ
про роботу технічного комітету стандартизації
ТК 82 «Охорона довкілля»
за 2018 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, директор центру екологічної стандартизації ДЗ «Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління», тел./факс (066) 405-42-80, e-mail: lca.tc82@ukr.net

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, www.dea.gov.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 2018 року проводились п'ять засідань ТК 82: 26 березня, 20 квітня, 7 травня, 12 червня, 4 вересня та 14 грудня. Було винесено на розгляд 25 питань, 25 з яких потребували голосування.

н) інформація щодо погоджувальних нарад і семінарів

Протягом 2018 року представники секретаріату та члени ТК 82 брали участь в організації та проведенні робочих нарад з питань розвитку екологічної стандартизації за участю Мінекономрозвитку, Мінприроди, Мінрегіонбуду, Мінагрополітики, 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. Свинокомплекси. Критерії оцінки та документи;

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

ДСТУ «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5»;

ДСТУ СЕІ/ІЕС 60622 Вторинні елементи живлення і батарейки, що містять лужні або інші некіслотні електроліти. Герметичні нікель-кадмієві призматичні перезаряджуванні окремі елементи.

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

ДСТУ ISO 14024:201_ (ISO 14024:2018, IDT) «Екологічні маркування та декларації. Екологічне маркування типу I. Принципи та процедури»;

ДСТУ ISO 14026:201_ (ISO 14026:2017, IDT) «Екологічні маркування та декларації. Принципи, вимоги та настанови стосовно обмінювання інформацією щодо впливу діяльності людини на довкілля»;

ДСТУ ISO/TS 14027:201_ (ISO/TS 14027:2017, IDT) «Екологічні маркування та декларації. Розроблення правил щодо категорії продукції»;

ДСТУ ISO 14046:201_ (ISO 14046:2014, IDT) «Екологічне управління. Водний слід. Принципи, вимоги та настанови»;

ДСТУ ISO 14052:201_ (ISO 14052:2017, IDT) «Екологічне управління. Обліковування витрат, пов'язаних з матеріальними потоками. Настанови щодо практичного запровадження в ланцюгу постачання»;

ДСТУ ISO 14055-1:201_ (ISO 14055-1:2017, IDT) «Екологічне управління. Настанови щодо розроблення раціональних методів протидії деградації та опустелюванню земель. Частина 1. Основні принципи розроблення раціональних методів»;

ДСТУ ISO/TS 14071:201_ (ISO/TS 14071:2014, IDT) «Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Процес критичного аналізування та компетентність рецензента: додаткові вимоги та настанови до ISO 14044:2006»;

ДСТУ ISO/TS 14072:201_ (ISO/TS 14072:2014, IDT) «Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Вимоги та настанови щодо оцінювання життєвого циклу організації»;

ДСТУ ISO/TR 14073:201_ (ISO/TR 14073:2017, IDT) «Екологічне управління. Водний слід. Ілюстративні приклади застосування ISO 14046».

Проводились наради щодо розроблення ТК 82 проектів стандартів організацій України:

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

СОУ Відбор проб промислових викидів на котлоагрегатах блоків станційних №1-6. Встановлення точок.

А також щодо нарада з питань подовження терміну дії ГОСТ, зокрема:

ГОСТ 12.1.051-90 ССБТ. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В;

ГОСТ 12.2.062-81 ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные;

ГОСТ 12.3.004-75 ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.3.023-80 ССБТ. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности;

ГОСТ 12.3.031-83 ССБТ. Работы со ртутью. Требования безопасности;
ГОСТ 12.3.032-84 ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности;
ГОСТ 12.4.120-83 ССБТ. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования;
ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения;
ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов;
ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу;
ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями;
ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;
ГОСТ 17606-81 Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения;
ГОСТ 19465-74 Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения;
ГОСТ 20286-90 Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения.

Напрацьовані відгуки до проектів НД:

ДСТУ ХХХХ:201Х Автомобільні дороги. Оцінка впливів на навколишнє середовище;

ДСТУ ХХХ: 201Х Настанова щодо пристосування об'єктів побутового, спортивного, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення для санітарного оброблення людей, спеціального оброблення одягу, засобів індивідуального захисту, обладнання та техніки;

ДСТУ ХХХХ:201Х Настанова з влаштування гідроізоляції проїзної частини автодорожніх мостів

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 145 «Меліорація і водне господарство»;
- ТК 175 «Сталий розвиток суспільства»;
- ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди».

р) інші дані щодо діяльності:

За зверненням ДП УкрНДНЦ щодо виконання рекомендацій Мінекономрозвитку від 25.05.2018 № 3411-09/22655-08, з метою забезпечення рівня гармонізації національних стандартів з міжнародними та європейськими стандартами, ТК 82 було донесено інформацію до членів ТК 82 та зібрано

пропозиції щодо необхідності розроблення першочергових проектів національних стандартів методом «перекладу», узагальнено інформацію та передано до НОС.

Секретаріат підкомітету ТК 82 «Оцінка життєвого циклу» вів активну роботу у складі робочих груп ISO/TC 207 з розроблення міжнародних стандартів серії ISO 14040 та перегляду стандартів з екологічного маркування серії ISO 14020.

Протягом 2018 року на базі ТК 82 перевірялися та розроблялися 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 08.002.12.006:2008 Рідке органічне добриво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.016.019:2014 Лакофарбові матеріали. 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 08.002.01.044:2008 Регулятори росту рослин. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.053:2013 Кава та кавозамінники. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.30.059:2011 Послуги з тимчасового розміщення (проживання). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.12.065:2016 Мийні засоби та засоби для чищення. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.36.067:2011 Адміністративні послуги (офіси). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.29.071:2012 Послуги з оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.30.076:2013 Послуги банні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.077:2013 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.37.078:2013 Освітні послуги («зелений клас»). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.081:2014 Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та консервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

Розробляння:

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

с) рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми:

Нагальною є потреба внесення змін до Положення про ТК82, зокрема до Додатку №2 щодо актуалізації складу ТК82 та додатку 3 щодо актуалізації структури ТК82 (протокол засідання ТК82 від 14.12.18 р. № 5) та затвердження змін відповідно до вимог національної стандартизації.

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар



Г.С. Бузан