

ЗВІТ
про роботу технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона
навколишнього природного середовища України»
за 2016 рік

а) номер: ТК 82.

б) назва: ТК «Охорона навколишнього природного середовища України» .

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 та від 16.12.2005 № 362.

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

Бондар Олександр Іванович, д.б.н., професор, член-кор. НААН України, ректор ДЕА, 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) 332-84-08; (067) 219-82-00, e-mail: svitlana.berzina@gmail.com

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

Барановська Ванда Євгенівна, к.н.е., проректор з науково-педагогічної роботи ДЕА, тел./факс (044) 206-31-31, e-mail: spp_dea@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, e-mail, 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 www.dea.gov.ua тел. (044) 206-31-32, моб. (067) 500-28-78, leogor@ukr.net	Горшков Леонід Іванович, завідувач кафедру екологічного менеджменту, аудиту та інжинірингу	13.040.40 вимоги до охорони довкілля 13.280 захист від радіаційного забруднення
2	ПК 2 ТК 82 «Оцінка ефективності екологічного управління»	Інститут агроєкології і природокористування НААН України 03143, м. Київ вул. Метрологічна, 12 www.agroeco.org.ua тел. (044) 526-23-38, 522-62-70, факс 526-92-21, тел. моб. (050) 311-75-36, agroecologynaan@gmail.com	Фурдичко Орест Іванович, д.с/г н, академік НААН України, директор	13.020.40 вимоги до ефективності керування довкіллям, боротьба із забруднюванням
3	ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу»	Всеукраїнська громадська організація «Жива планета» 02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 6 Д www.zhiva-planeta.org.ua моб. (067) 219-82-00, berzina@ecolabel.org.ua	Берзіна Світлана Валеріївна, президент	13.020.60 критерії оцінювання життєвого циклу
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	Виговська Ганна Павлівна к.т.н., завідувач кафедри екологічної безпеки Державної екологічної академії післядипломної	13.030 паспортизація та класифікація відходів, загальні вимоги до відходів різних галузей; 13.060.30 якість стічних вод

		www.dea.gov.ua тел. (044) 248-40-33, моб. (066) 320-35-15, annapaulv@ukr.net	освіти та управління,	
5	ПК 5 ТК 82 «Атмосферне повітря»	Центр екологічної безпеки та природокористування ДЕА 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, корпус 2 www.dea.gov.ua моб. (050) 546-75-92, v.smolyar@mail.ru	Смоляр Віра Василівна, директор	13.040.20 вимоги до якості атмосферного повітря
6	ПК 6 ТК 82 «Оцінка впливів на довкілля»	Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування 04050, м. Київ, вул. Мельникова, 81, корпус 20 www.gpp.in.ua тел. (044) 541-10-11, моб. (066) 405-42-80, info@gpp.in.ua	Бузан Галина Сергіївна, начальник відділу стандартизації	13.020.01 опис критеріїв екологічного оцінювання впливу діяльності на довкілля та настанови щодо їх застосування; норми забруднення на різних об'єктах та середовищах; 13.020.30 оцінювання впливу діяльності на стан навколишнього природного середовища

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)), IEC (активний член (Р-член), спостерігач (О-член)), CEN, CENELEC, 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	Номер IEC/TC IEC/TC/SC Статус ТК	Номер CEN/TC (О-член)	Номер CENELEC/TC (О-член)

(Р-член, О-член)	(Р-член, О-член)		
ISO/TC 207/TCG, ISO/TC 207/SC 1 О- член; ISO/TC 207/SC 2 Р- член; ISO/TC 207/WG 8 Р- член; ISO/TC 207/WG 10 О- член; ISO/TC 207/SC5 Р- член; ISO/TC 207/SC 7 О- член; ISO/PC 277 Р- член; ISO/TC 207/SC 4 , ISO/TC 146/SC 1 , ISO/TC 146/SC 3 , ISO/TC 146/SC 4 О- член.	—	—	—

л) кількість колективних та індивідуальних членів ТК:
колективних членів – 39; індивідуальних членів – 9.

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

Протягом 2016 року проводились п'ять засідань ТК 82: 10 березня, 30 червня, 27 липня, 22 вересня та 11 жовтня. Було винесено на розгляд 27 питань, 24 з яких потребували голосування.

н) інформація щодо погоджувальних нарад і семінарів

Протягом 2016 року представники секретаріату та члени ТК 82 брали участь в організації та проведенні робочих нарад з питань розвитку екологічної та органічної стандартизації за участю Мінекономрозвитку, Мінприроди, Мінагрополітики, галузевих об'єднань та асоціацій.

Проводилися погоджувальні наради на базі ТК 82 щодо розгляду проектів:

- НД Стічні води. Настанови щодо встановлення технологічних нормативів відведення дощових стічних вод у водні об'єкти після доопрацювання, з врахуванням зауважень від ТК 82;

- ДСТУ Б В.2.7-XXX:201X Настанова з влаштування жорстких дорожніх одягів.

Проводились семінари-наради щодо розроблення наступних нормативних документів:

- Осад стічних вод. Підготування органо-мінеральної суміші з осаду стічних вод

- Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 17.2.4.06-90

- Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску і температури газопилових потоків. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 17.2.4.07-90"

п) інформацію щодо співпраці та взаємодії з іншими ТК:

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

- ТК 20 «Інформаційні технології»;

- ТК 70 «Застосування статистичних методів»;

- ТК 89 «Оцінка відповідності».

Крім цього в 2016 році ТК 82 почав співпрацювати з ТК 98 «Засоби і системи автоматизації технологічних процесів, пакування та контейнеризація», щодо розгляду та погодження проектів національних стандартів, які надійшли на погодження до ТК 82, розроблених ТОВ НВП «Техносервіс», а саме:

ДСТУ EN 1093-2 (EN 1093-2:2006+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 2. Метод мічених атомів для вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача

ДСТУ EN 1093-3 (EN 1093-3:2006+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 3. Стендовий метод вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача

ДСТУ EN 1093-4 (EN 1093-4:1996+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 4. Метод мічених атомів для визначення ефективності очищення повітря вихлопною системою

ДСТУ EN 1093-6 (EN 1093-6:1998+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 6. Ефективність розділення за масою для систем з безканальним виходом

ДСТУ EN 1093-7 (EN 1093-7:1998+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 7. Ефективність розділення за масою для систем з виходом через канал

ДСТУ EN 1093-8 (EN 1093-8:1998+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 8. Стендовий метод контролювання концентрації забруднювача

ДСТУ EN 1093-9 (EN 1093-9:1998+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 9. Камерний метод контролювання концентрації забруднювача

ДСТУ EN 1093-11 (EN 1093-11:2001+A1:2008, IDT) Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 11. Коефіцієнт очищення, технічний комітет стандартизації.

р) інші дані щодо діяльності:

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

Експерти ТК 82 приймали участь в розроблянні та обговорені проекту ISO/DIS 20400 Sustainable procurement – Guidance.

Українським науково-дослідним інститутом екологічних проблем Мінприроди України було розроблено проект ДСТУ Стічні води. Настанови щодо встановлення технологічних нормативів відведення дощових стічних вод у водні об'єкти.

Протягом 2016 року на базі ТК 82 розроблені або актуалізовані 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. Були опрацьовані вісім стандартів, що були в подальшому затверджені на засіданні Координаційної ради з екологічного маркування при Мінприроди України, а саме:

СОУ OEM 08.002.016.048:2016 Матеріали теплоізоляційні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.025:2016 Вода питна фасована. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.016.050:2016 Віконні та двірні профільні системи. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.016.019:2016 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу

СОУ OEM 08.002.03.054:2016 Соуси та майонези. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.

СОУ OEM 08.002.03.011: 2016 Плоди та овочі оброблені та законсервовані. 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 08.002.23.017:2016 Матраци. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.

с) рекомендації щодо вдосконалення діяльності ТК та наявні проблеми:

Для приведення Положення про ТК 82 до вимог ДСТУ 1.14:2015 Національна стандартизація. Процедури створення, діяльності та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації, необхідно внести зміни до Положення про ТК 82 та провести перереєстрацію ТК 82.

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар



В.С. Барановська