

ПРОТОКОЛ № 1

засідання технічного комітету стандартизації ТК 82 «Охорона довкілля»

м. Київ

26 березня 2018 року

Зареєстровані та присутні згідно реєстру (додаток 1), з яких колективних членів з 33 присутні 24 особи, індивідуальних членів – з 12, присутні 7 осіб. Кворум є.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розподіл нової сфери діяльності по відповідним ПК ТК 82.
2. Про включення до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік розроблення ДСТУ «Оцінка впливу на довкілля. Свинокомплекси. Критерії оцінки та документи» та ДСТУ-Н «Оцінка впливу на довкілля. Настанова щодо підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля».
3. Про включення до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік розроблення ДСТУ «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5».
4. Актуалізація плану ТК 82 перевірки та розроблення екологічних критеріїв оцінки життєвого циклу (СОУ) на 2018 рік.
5. Різне.

По першому питанню порядку денного

СЛУХАЛИ:

Бузан Г.С., яка проінформувала про розширення сфери стандартизації ТК 82, згідно наказу ДП «УкрНДНЦ» від 22 грудня 2017 року № 457 «Про затвердження нової сфери діяльності ТК 82».

Зокрема, сфера стандартизації доповнилася трьома кодами:

- 13.020.10 Екологічне керування/управління;
- 13.020.50 Екологічне маркування;
- 13.020.20 Економіка довкілля.

Крім цього, згідно наказу ДП «УкрНДНЦ» від 2 листопада 2017 р. № 347 «Про внесення змін до складу ТК 82, структури ТК 82 та затвердження Положення про ТК 82», було доповнено структуру ТК 82 новоствореним підкомітетом ПК 7 «Системи екологічного управління».

Враховуючи це, виникла необхідність перегляду та актуалізації розподілу нової сфери діяльності по відповідним ПК ТК 82.

Виступила Берзіна С.В., яка запропонувала за новоствореним ПК 7 закріпити коди 13.020.01 Довкілля та захист довкілля взагалі та 13.020.10 Екологічне керування/управління.

Код 13.020.50 Екологічне маркування закріпити за ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу».

Код 13.020.20 Економіка довілля закріпити за двома підкомітетами ПК 3 ТК 82 «Оцінка життєвого циклу» та ПК 2 ТК 82 «Оцінка ефективності екологічного управління».

В обговоренні питання взяли участь: Бондар О.І., Васенко О.Г., Виговська Г.П., Смоляр В.В., Бузан Г.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Затвердити розподіл нової сфери діяльності по відповідним ПК ТК 82 згідно додатку 2.
2. Звернутись на адресу НОС з проханням актуалізувати інформацію у каталозі «Технічні комітети стандартизації України» про структуру та розподіл сфери стандартизації ТК 82.

Голосування:

За – 31;

Проти – «0»;

Утрималися – «0».

Рішення прийнято одногосно.

По другому питанню порядку денного

СЛУХАЛИ:

Картавцева О.М., який проінформував, що 15 грудня 2017 року за ініціативою Асоціації «Свинарі України» були проведені установчі збори Робочої групи з розробки національних стандартів з оцінки впливу на довкілля для галузі свинарства (далі – РГ). Було затверджено склад РГ, обрано Голову (Картавцев О.М.) та заступника Голови РГ (Берзіна С.В.), секретаря РГ (Бузан Г.С.).

Визначені назви національних документів: ДСТУ «Оцінка впливу на довкілля. Свинокомплекси. Критерії оцінки та документи» та ДСТУ-Н «Оцінка впливу на довкілля. Настанова щодо підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля».

РГ розпочала підготовчу роботу щодо розробки національних стандартів, зокрема:

- Розроблено і надіслано представникам галузі опитувальник, що містить перелік ключових показників свинарства.
- Визначено організації, які надаватимуть відгук та погоджуватимуть стандарти.
- Визначено прогресивні технології будівництва/реконструкції об'єктів, що ляжуть в основу стандартів.
- Проаналізовано Проект Найкращих сільськогосподарських практик та ЗУ «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною», визначено точки дотику зі стандартами.

- Підготовлено звіт про найкращі світові практики з оцінку впливу на довкілля.

- Підготовлено та надіслано на погодження учасникам РГ Проект Технічного завдання з розробки стандартів щодо оцінки впливу на довкілля.

На даний момент ведеться робота над розроблянням проектів перших редакцій стандартів. У відповідності до вимог національної стандартизації існує нагальна потреба включити розробляння цих нормативних документів до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік.

В обговоренні питання взяли участь: Бондар О.І., Берзіна С.В., Коняшин А.В., Махнюк В.М., Бахмач В.О., Проноза О.В., Виговська Г.П., Годовька Т. Б., Ткач О.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Звернутись на адресу НОС з пропозицією щодо включення Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік розроблення ДСТУ «Оцінка впливу на довкілля. Свинокомплекси. Критерії оцінки та документи» та ДСТУ-Н «Оцінка впливу на довкілля. Настанова щодо підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля».

Голосування:

За – 31;

Проти – «0»;

Утрималися – «0».

Рішення прийнято одногосно.

По третьому питанню порядку денного

СЛУХАЛИ:

Васенко О.Г., який доповідав про початок проведення робіт на базі НВУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» (УКРНДІЕП) з розроблення ДСТУ «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5».

Розроблення проекту цього ДСТУ виконується за Планом науково-дослідних робіт УКРНДІЕП на 2018 р., затвердженим Мінприроди України, за рахунок коштів державного бюджету. Назва та код програми класифікації видатків та кредитування державного бюджету «Прикладні наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням у сфері природо-охоронної діяльності, фінансова підтримка підготовки наукових кадрів», КПКВК 2401040. Стандарт розробляється з метою підвищення рівня екологічної безпеки та охорони навколишнього природного середовища шляхом підвищення ефективності контролю та моніторингу забруднення атмосферного повітря.

Сфера його застосування – це стандартизація у галузі захисту та безпеки довкілля; ДСТУ встановлює вимоги до методу визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5 у викидах від стаціонарних

джерел забруднення атмосферного повітря та оцінювання якості результатів такого визначення; ДСТУ призначений для виконання вимірювань масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5 під час державного й відомчого контролю та моніторингу за вмістом забруднюючих речовин у викидах в атмосферне повітря (сфера законодавчо регульованої метрології).

Кінцевим результатом застосування розроблюваного національного стандарту буде отримання результатів вимірювань масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5 у викидах, що відходять від стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря, забезпечення їх єдності та необхідної точності.

Васенко О.Г. запропонував розроблення цього ДСТУ у відповідності до вимог національної стандартизації включити до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік.

В обговоренні питання взяли участь: Виговська Г.П., Смоляр В.В., Черевко В.М., Шкуратов О.І., Данилкіна І.Л., Махнюк В.М., Панченко С. О., Бабієва Л.Г.

За результатами обговорення **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Подати до НОС пропозицію про включення до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік розроблення ДСТУ «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ10 та РМ2,5».

Голосування:

За – 31;

Проти – «0»;

Утрималися – «0».

Рішення прийнято одногосно.

По четвертому питанню порядку денного

СЛУХАЛИ:

Бузан Г.С., яка доповіла, про стан виконання плану ТК82 щодо перевіряння та розробляння екологічних критеріїв оцінки життєвого циклу (СОУ) системи екологічної сертифікації та маркування згідно ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1999, IDT) на 2017-2018 рр.

Деякі стандарти, перевірка яких запланована на 2017 р. знаходяться в процесі перевіряння у зв'язку із затримкою процедур узгодження із зацікавленими сторонами. Бузан Г.С. запропонувала перенести такі СОУ у план на 2018 р. та презентувала проект актуалізованого плану.

В обговоренні питання взяли участь: Бондар О.І., Берзіна С.В., Смоляр В.В., Черевко В.М., Данилкіна І.Л., Махнюк В.М., Панченко С.О., Бабієва Л.Г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Затвердити актуалізовану версію плану ТК82 щодо перевіряння та розробляння екологічних критеріїв оцінки життєвого циклу (COY) системи екологічної сертифікації та маркування згідно ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1999, IDT) згідно додатку 3.

Голосування:

За – 31;

Проти – «0»;

Утрималися – «0».

Рішення прийнято одногосно.

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар ТК 82



В.Є. Барановська

СПИСОК
учасників засідання ТК 82 «Охорона довкілля»

26.03.2018 р., Київ

Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління

№ з/п	Член (колективний чи індивідуальний), ПІБ (повне), посада, організація
1.	Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Мінприроди України Голова ТК - Бондар Олександр Іванович , ректор, професор, доктор біологічних наук Відповідальний секретар ТК - Барановська Ванда Євгенівна , проректор з науково-педагогічної роботи, кандидат економічних наук Смоляр Віра Василівна , директор Центру екологічної безпеки та природокористування
2.	Всеукраїнська громадська організація «Жива планета» Заступник голови ТК - Берзіна Світлана Валеріївна , президент ВГО «Жива планета»
3.	Державна екологічна інспекція України Черевко Віктор Миколайович , директор Департаменту оперативного контролю та організаційно-методичного забезпечення
4.	Державне агентство водних ресурсів України Ткаченко Лариса Володимирівна , головний спеціаліст управління водних ресурсів та координації діяльності територіальних органів
5.	Інститут агроекології і природокористування НААН України Шкуратов Олексій Іванович , к.е.н., завідувач відділу економіки природокористування в агросфері
6.	Науково-дослідна установа «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» Мінприроди України Васенко Олександр Георгійович , к.б.н., с.н.с., доцент, перший заступник директора з наукової роботи, завідувач лабораторії досліджень екологічної стійкості об'єктів довкілля та природних територій особливої охорони
7.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Інноваційний центр «Екосистема» Данилкіна Ірина Леонідівна , Виконавчий директор
8.	Інститут екогігієни і токсикології імені Л.І. Медведя МОЗ України Подрушняк Анатолій Євгенович , заступник директора, керівник відділу гігієни і токсиколого-гігієнічної експертизи харчових продуктів та товарів широкого вжитку

9.	ДП «Всеукраїнський Державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» Мінекономрозвитку України Гілевич Юлія Володимирівна , к.т.н., начальник науково-технічного Центру підтвердження відповідності, стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості та засобів індивідуального захисту
10.	ДП «Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем» Мінекономрозвитку України Горопацький Віктор Григорович , начальник сектору стандартизації систем екологічного управління науково-дослідного відділу стандартизації систем управління якістю та екологічного управління, кандидат фізико-математичних наук Делегував голос С. Берзіній
11.	Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування Бузан Галина Сергіївна , начальник відділу стандартизації
12.	Федерація органічного руху України Коняшин Андрій В'ячеславович , виконавчий директор
13.	Інститут громадського здоров'я АМН України ім. О.М. Марзеєва Махнюк Валентина Михайлівна , д.м.н., магістр державного управління, лікар вищої категорії, завідувачка лабораторії гігієни планування та забудови населених місць
14.	Громадська спілка «Всеукраїнська спілка виробників будматеріалів» Панченко Сергій Олександрович , виконавчий директор
15.	Українська екологічна асоціація «Зелений світ» Самойленко Юрій Іванович , голова правління
16.	Українська лабораторія якості та безпеки продукції агропромислового комплексу Національного університету біоресурсів і природокористування Колесникова Тетяна Петрівна , м.н.с., начальник відділу управління якістю стандартизації та внутрішнього аудиту
17.	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» Бабієва Лариса Григорівна , головний спеціаліст управління охорони праці та екології
18.	Національний університет харчових технологій України Бахмач Володимир Олександрович , к.т.н., доцент кафедри технології жирів і парфумерно-косметичних продуктів НУХТ України
19.	Київський національний університет технологій та дизайну

	Плаван Вікторія Петрівна, професор, завідувача кафедри прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон
20.	Національний транспортний університет Парасочка Аліна Павлівна, асистент кафедри «Екологія та безпека життєдіяльності»
21.	ДП «НЕК «Укренерго» Давидов Геннадій Матвійович, заступник начальника відділу екологічної політики
22.	ДП НАЕК «Енергоатом» Немцов Олександр Анатольович, начальник відділу екології, виконавчої дирекції з ядерної та радіаційної безпеки і науково-технічної підтримки
23.	ВП НУБіП України «НДІП стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції» Проноза Олена Вікторівна, старший науковий співробітник науково-дослідного відділу розробки технологій зберігання та переробки біоресурсів
24.	ДП «Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут міського господарства» Мінрегіону України Кравченко Валерій Анатолійович, директор
25.	Рябий Едуард Геннадійович, керівник секретаріату, член правління МГО «Рада з екологічної безпеки», член Української спілки промисловців та підприємців
26.	Картавцев Олег Миколайович, екологічний аудитор, в.о.директора ДП «НДІННП «МАСМА»
27.	Тимошук Віктор Леонідович, головний спеціаліст відділу енергетики та альтернативних видів палива МінАПК
28.	Виговська Ганна Павлівна, к.т.н., завідувач кафедри екологічної безпеки, Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління
29.	Годовька Тетяна Борисівна, директор ПП «Експертний центр «Укрекобіокон»
30.	Новіков Іван Миколайович, к.х.н, академік Академії інженерних наук, академік Академії технологічних наук
31.	Ткач Олена Владленівна, екологічний аудитор, національний консультант

Додаток 2
до Протоколу засідання ТК 82
№ 1 від 26 березня 2018 р.

**СТРУКТУРА ТЕХНІЧНОГО КОМІТЕТУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ТК 82 «Охорона довкілля»**

№ 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, тел.: (044) 206-31-32, моб.: (067) 500-28-78, ел.п.: leogor@ukr.net	Горшков Леонід Іванович, завідувач кафедрою 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	13.020.10 Екологічне керування/управління 13.020.40 Забруднювання, контроль забруднювання та охорона природи 13.020.20 Економіка довкілля
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,	Берзіна Світлана Валеріївна, президент	13.020.20 Економіка довкілля 13.020.50 Екологічне маркування 13.020.60 Життєвий цикл продукції

		ел.п.: berzina@ecolabel.org.ua		
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»	Центр екологічної безпеки та природокористування ДЕА 03035, м. Київ, вул. Митрополита В. Липківського, 35, корпус 2 моб.: (050) 546-75-92, ел.п.: v.smolyar@mail.ru	Смоляр Віра Василівна, директор	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

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 Екологічне керування/управління
----	--	--	---	--

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар ТК 82



В.Є. Барановська

**ПЛАН ТК 82 на період 2017-2018 рр.
щодо перевіряння та розробляння екологічних критеріїв
оцінювання життєвого циклу (СОУ)
системи екологічної сертифікації та маркування
згідно ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1999, IDT)**

№ з/п	Назва СОУ	Дата набуття чинності СОУ	Дата останньої перевірки	Термін проведення перевірки
Перевіряння – 2017 рік				
	СОУ OEM 08.002.16.004:2010 Бетон та вироби з бетону. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	08.10.2010 (наказ №1/1-К від 08.10.2010)	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.15.012:2009 Вироби керамічні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	28.12.2009 (наказ № 6 від 28.12.2009)	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.03.016:2009. Мед натуральний. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	28.12.2009 наказ № 6 від 28.12.2009	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.03.023:2009 Вина. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	28.12.2009 наказ № 6 від 28.12.2009	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.14.055:2010 Вироби з полімерних матеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	08.10.2010 (наказ № 1/1-К від 08.10.2010)	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.03.057:2009 Шпалери. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	28.12.2009 наказ № 6 від 28.12.2009	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.07.064:2011 Вироби санітарно-гігієнічні побутові. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	21.10.2011 наказ № 9 від 21.10.2011	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.03.069:2012 Продукти переробляння молока та м'яса. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	19.10.2012 наказ № 23 від 19.10.2012	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.16.070:2012 Суміші будівельні сухі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	19.10.2012 наказ № 23 від 19.10.2012	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.16.072:2012 Гіпсокартон. Екологічні критерії	19.10.2012 (наказ № 23 від	16.04.14	II півріччя 2017 року

	оцінювання життєвого циклу	19.10.2012) Зміна № 1 чинна від 15.12.2016 (наказ від 15.12.2016 № 21)	15.11.16	
	СОУ OEM 08.002.10.075:2013 Паливо автомобільне альтернативне. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	12.11.2013 наказ № 23 від 12.11.2013	-	II півріччя 2017 року
	СОУ OEM 08.002.06.080:2014 Меблі та покриття для підлоги з лісоматеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	24.03.2014 наказ № 14 від 24.03.2014	-	II півріччя 2017 року
Розробляння – 2017 рік				
	СОУ OEM 08.002.41.032 Об'єкти будування. Екологічні критерії та метод оцінювання життєвого циклу	Вводиться вперше		II півріччя 2017 року
Перевіряння – 2018 рік				
	СОУ OEM 08.002.12.006:2008 Рідке органічне добриво. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	15.08.2008 №1/2-К від 15.08.2008	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.03.052:2010 Продукти харчові спеціального дієтичного споживання, функціональні харчові продукти та дієтичні добавки. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	08.10.2010 наказ №1/1-К від 08.10.2010	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.01.044:2008 Регулятори росту рослин. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	15.08.2008 №1/2-К від 15.08.2008	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.03.053:2013 Кава та кавозамінники. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	08.10.2010 наказ №1/1-К від 08.10.2010	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.30.059:2011 Послуги з тимчасового розміщення (проживання). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	07.04.2011 наказ № 1/1-К від 07.04.2011	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.36.067:2011 Адміністративні послуги (офіси). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	21.10.2011 наказ № 9 від 21.10.2011	-	I півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.29.071:2012 Послуги з оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	19.10.2012 наказ № 23 від 19.10.2012	-	II півріччя 2018 року
	СОУ OEM 08.002.30.076:2013 Послуги банні. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	12.11.2013 наказ № 23 від 12.11.2013	-	II півріччя 2018 року

СОУ ОЕМ 08.002.03.077:2013 Чаї та чайні напої. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	12.11.2013 наказ № 23 від 12.11.2013	-	II півріччя 2018 року
СОУ ОЕМ 08.002.37.078:2013 Освітні послуги («зелений клас»). Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	12.11.2013 наказ № 23 від 12.11.2013	-	II півріччя 2018 року
СОУ ОЕМ 08.002.03.081:2014 Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та консервовані. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу	24.03.2014 наказ № 14 від 24.03.2014	-	II півріччя 2018 року

Голова ТК 82



О.І. Бондар

Відповідальний секретар ТК 82



В.Є. Барановська