

ЗВІТ
про роботу підкомітету «Оцінка життєвого циклу» ТК 82 за 2012 рік

ПК 2 «Оцінка життєвого циклу продукції» ТК 82:

Функції секретаріату виконує Всеукраїнська громадська організація «Жива планета».

Голова: Берзіна Світлана Валеріївна

президент Всеукраїнської громадської організації «Жива планета»

тел. (044) 332-84-08; 332-84-09, berzina@ecolabel.org.ua

1. Кількість та перелік розроблених підкомітетом у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, із зазначенням замовника:

№ з/п	Назва документу	Замовник
1	Технічний регламент. Кодекс гігієнічної практики відносно складу сухих сумішей для немовлят та маленьких дітей	Міністерство аграрної політики та продовольства України
2	Технічний регламент щодо органічного виробництва та маркування харчової продукції та дріжджів	
3	Технічний регламент щодо встановлення максимально припустимих рівнів пестицидів для контролю харчових продуктів та кормів рослинного й тваринного походження	
4	Внесення змін (актуалізація) Технічного регламенту з екологічного маркування (постанова Кабінету Міністрів України від 18.05.2011 № 529)	Міністерство екології та природних ресурсів України

5	ДСТУ Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення ніздрюватих бетонів. Методика визначення	Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України
6	ДСТУ Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення цементу. Методика визначення	
7	ДСТУ Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення масла вершкового. Методика визначення	
8	ДСТУ Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення олії нерафінованої. Методика визначення	
9	ДСТУ ISO 19011 (проект) Настанови щодо здійснення аудитів систем управління (ISO 19011:2011, IDT) (на заміну ДСТУ ISO 19011:2003);	Мінекономрозвитку України (в рамках програми гармонізації)
10	ДСТУ ISO 14006 (проект) Системи екологічного управління. Настанови щодо запровадження екологічного проектування (ISO 14006:2011, IDT).	
11	СОУ OEM 08.002.16.072 Гіпсокартон. Екологічні критерії оцінки життєвого циклу	ВГО «Жива Планета» (в рамках реалізації програми екологічного маркування згідно
12	СОУ OEM 08.002.16.070 Сухі суміші будівельні. Екологічні критерії оцінки життєвого циклу	

13	СОУ ОЕМ 08.002.03.069 Продукти переробки молока та м'яса. Екологічні критерії оцінки життєвого циклу	ISO 14024)
14	СОУ ОЕМ 08.002.29.071 Послуги з оптово-роздрібною та роздрібною торгівлі. Екологічні критерії	

2. Кількість та перелік розглянутих у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, що надходили на погодження до підкомітету від організацій-розробників:

2.1. Перелік розглянутих у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, що надходили на погодження до підкомітету від організацій-розробників наведено у Додатку 1.

2.2. Перелік розглянутих у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, що надходили на погодження до підкомітету від організацій-розробників наведено у Додатку 2.

3. Кількість, перелік та стислий опис проведених підкомітетом у 2012 році заходів з розвитку технічного регулювання за закріпленою сферою стандартизації (наради, консультації, прес-брифінги, семінари і т.і.):

14 листопада 2012 року проведено презентацію та обговорення проекту Технічного регламенту щодо органічного виробництва та маркування харчової продукції та дріжджів в рамках проведення Міжнародного форуму «GREEN MIND» (Україна, Київ).

13 листопада 2012 року проведено презентацію та обговорення проекту змін та доповнень до Технічного регламенту з екологічної маркування в рамках програми проведення Міжнародного форуму «GREEN MIND» (Україна, Київ).

09 листопада 2012 року проведено презентацію екологічних стандартів розроблених для програми екологічного маркування згідно ISO 14024 на щорічній зустрічі Глобальної мережі екологічного маркування (GEN AGM, Бразилія, Ріо-де-Жанейро).

05 червня 2012 року спільно з KMPG Україна проведено консультації щодо застосування екологічних стандартів серії ISO 14000 з оцінки життєвого циклу для розвитку «зеленого» бізнесу.

22-25 травня 2012 року проведено презентацію екологічних стандартів в категорії «будівельні та лакофарбові матеріали» на XV Міжнародній виставки-ярмарку «Екологія 2012».

22 травня 2012 року проведено презентацію міжнародних стандартів з оцінки життєвого циклу та екологічного маркування серії ISO 14000 на II Міжнародному форумі чистих технологій «ECOSMART – 2012» (Україна, Київ).

22 травня 2012 року проведено семінар-тренінг «Зелене» будівництво. Основні принципи та оцінка відповідності будівельних матеріалів, виробів та об'єктів нерухомості, згідно з міжнародними стандартами».

15–18 травня 2012 року проведено Міжнародну конференцію «Екологічна безпека – основа збалансованого розвитку готельного та санаторно-курортного бізнесу».

04 квітня 2012 року проведено семінар-тренінг «Продукти харчування. Технічне регулювання та нові підходи у сфері оцінки відповідності якісних характеристик».

20-23 березня 2012 року на 16 Міжнародному Форумі «Baby Exro» проведено презентацію та обговорення проекту Технічного регламенту Кодекс гігієнічної практики відносно складу сухих сумішей для немовлят та маленьких дітей.

21 березня 2012 року проведено семінар-тренінг «Використання екологічних переваг в маркетинговій стратегії підприємства».

21 лютого 2012 року проведено семінар-тренінг «Стандарт «Зелений офіс» - основні принципи та вимоги до оцінки відповідності організацій».

Протягом 2012 року співробітниками ДП НДІ «Система» було прочитано лекції студентам-метрологам НУ «Львівська політехніка» з національного законодавства у сфері охорони довкілля та міжнародних і національних стандартів щодо екологічного управління.

4. Взаємодія підкомітету протягом 2012 року з іншими технічними комітетами (підкомітетами), у т.ч. європейськими і міжнародними:

Комітет ISO / TC 207/SC 05/WG 07: робота в робочій групі з розроблення стандарту ISO 14045:2012 Environmental management -- Eco-efficiency assessment of product systems -- Principles, requirements and guidelines

Комітет ISO / TC 207/SC 05/WG 08: робота в робочій групі з розроблення проекту стандарту ISO 14046 water footprint

Перелік розглянутих у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, що надходили на погодження до підкомітету від організацій-розробників:

№	Назва документу	Організація – розробник
1	Технічний регламент. Органічне виробництво. Вимоги до пестицидів (речовин для захисту рослин) – перша редакція	Міністерство аграрної політики та продовольства України та Інститут захисту рослин УААН
2	ДСТУ «Якість ґрунту. Оцінювання змін родючості ґрунтів. Порядок і правила проведення» – перша редакція	ТК 142 «Ґрунтознавство»
3	ДСТУ ISO 18589-2: 20XX «Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо вибору стратегії відбирання проб та приготування проб» – перша редакція	ТК 142 «Ґрунтознавство»
4	ДСТУ «Труни та урни для походження. Технічні умови» – друга редакція.	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

5	ДСТУ-П EN 14774-3 Біопаливо тверде. Методи для визначення вмісту бвологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 3. Волога в довільній пробі для аналізу – друга редакція.	Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»
6	ДСТУ-П CEN/TS 15370-1 Біопаливо тверде. Метод визначення властивості горіння. Частина 1. Метод характеристичних температур – друга редакція.	Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»
7	Технічного регламенту щодо органічного виробництва та маркування продукції тваринництва, аквакультур та кормів	Інститут тваринництва Національної академії аграрних наук України
8	ДСТУ EN 15104 «Тверде біопаливо. Методи визначення загального вмісту вуглецю, водню і азоту»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
9	ДСТУ EN 15103 «Тверде біопаливо. Методи визначення насипної щільності».	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
10	ДСТУ EN 14774-2 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту вологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 2. Загальна волога. Спрощений метод»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)

11	ДСТУ EN 14774-1 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту вологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 1. Загальна волога. Стандартний метод»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
12	ДСТУ EN 14588 «Біопаливо тверде. Терміни та визначення»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
13	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
14	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
15	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
16	ДСТУ EN 15149-2 «Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 2. Метод з використання вібраційного решета з отворами 3,15 мм і менше»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
17	ДСТУ EN 15149-1 «Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 1. Метод з використання вібраційного решета з отворами 1 мм і більше»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)

18	ДСТУ EN 15105 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту водорозчинних хлоридів, натрію і калію»	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
19	ДСТУ EN 16086-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення реакції рослин. Частина 1. Перевірка росту у горщиках з використанням пекінської капусти (EN 16086-1:2011, IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
20	ДСТУ EN 16086-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Частина 2. Перевірка росту крес-салату у чашках Петрі (EN 16086-2:2011, IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
21	ДСТУ «Торф і продукти його переробки для сільського господарства. Методи визначення обмінної та активної кислотності» - (перша редакція)	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
22	ДСТУ «Добрива органічні. Метод визначення загального калію» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
23	ДСТУ EN 12306 «Біотехнологія. Посібник щодо контролю якості діагностичних систем, що застосовуються в сільському господарстві в боротьбі з шкідниками	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

	та хворобами рослин і тварин та при тестуванні зараження навколишнього природного середовища (EN 12306:1977, IDT)» – перша редакція.	
24	ДСТУ EN 13654-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення вмісту азоту. Частина 2. Метод Дюма (EN 13654-2:2011, IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
25	ДСТУ EN 16087-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення аеробної біологічної активності. Частина 1. Швидкість поглинання кисню (EN 16087-1:2011, IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
26	ДСТУ EN 16087-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення аеробної біологічної активності. Частина 2. Випробування на самонагрівання компосту (EN 16087-2:2011, IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
27	ДСТУ EN 13654-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення вмісту азоту. Частина 1. Модифікований метод Кьельдаля (EN 13654-1:2011, , IDT)» – перша редакція.	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

28	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до пасовищ – остаточна редакція	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
29	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до ботанічного складу травостоїв пасовищно-сінокісних угідь.	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
30	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Способи обмеження радіоактивного забруднення зелених кормів та сіна.	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
31	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до проведення збиральних робіт у кормо виробництві.	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
32	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до вирощування коренеплідних культур.	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
33	ДСТУ EN 15484 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину Потенціометричний метод визначення вмісту неорганічних хлоридів (EN 15484:2007, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
34	ДСТУ EN 15485 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту сірки методом рентгенофлуоресцентної спектроскопії з дисперсією за	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»

	довжиною хвилі (EN 15485:2007, IDT)» - перша редакція.	
35	ДСТУ EN 15487 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту фосфору спектрометричним методом з використанням молібдату амонію». (EN 15487:2007, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
36	ДСТУ EN 15484 «Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Потенціометричний метод визначення вмісту неорганічних хлоридів (EN 15484:2007, IDT)» – остаточна редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
37	ДСТУ EN 15485 «Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Визначення вмісту сірки методом рентгенофлуоресцентної спектрометрії з дисперсією за довжиною хвилі (EN 15485:2007, IDT)» – остаточна редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
38	ДСТУ EN 15487 «Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Визначення вмісту фосфору спектрометричним методом з використанням молібдату амонію». (EN 15487:2007, IDT)» – остаточна редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»

39	ДСТУ EN 15486 «Паливо рідинне. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту сірки методом ультрафіолетової флуоресценції (EN 15486:2007, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
40	ДСТУ EN 15691 «Паливо рідинне. Біоетанол як складова добавки до бензину. Ваговий метод визначення вмісту сухого залишку (нелетких речовин)» (EN 15691:2009, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
41	ДСТУ EN 15492 «Паливо рідинне. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту неорганічних хлоридів і сульфатів методом іонної хроматографії» (EN 15492:2012, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
42	ДСТУ EN 15488 «Паливо рідинне. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою (EN 15488:2007, IDT)» – перша редакція.	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»

Перелік погоджених у 2012 році проектів національних стандартів, змін до них, та інших нормативно-технічних документів, що надходили на погодження до підкомітету від організацій-розробників:

№	Назва документу	Лист вихідної	зауваження/ погодження	Організація – розробник
1	Технічний регламент. Органічне виробництво. Вимоги до пестицидів (речовин для захисту рослин) – перша редакція	№ 546 від 27.07. 2012	є зауваження	Міністерство аграрної політики та продовольства України та Інститут захисту рослин УААН
2	ДСТУ «Якість ґрунту. Оцінювання змін родючості ґрунтів. Порядок і правила проведення» – перша редакція	№ 546/2 від 27.07. 2012	є зауваження	ТК 142 «Ґрунтознавство»
3	ДСТУ ISO 18589-2: 20XX «Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо вибору стратегії відбирання проб та приготування проб» – перша редакція	№ 546/1 від 27.07. 2012	є зауваження	ТК 142 «Ґрунтознавство»

4	ДСТУ «Труни та урни для походження. Технічні умови» (друга редакція)	№ 780 від 23.10. 2012	без змін та зауважень	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
5	ДСТУ-П EN 14774-3 Біопаливо тверде. Методи для визначення вмісту бвологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 3. Волога в довільній пробі для аналізу (друга редакція)	№ 779 від 23.10. 2012	без змін та зауважень	Національний науковий центр Інститут механізації та електрифікації сільського господарства
6	ДСТУ-П CEN/TS 15370-1 Біопаливо тверде. Метод визначення властивості горіння. Частина 1. Метод характеристичних температур (друга редакція)	№ 779 від 23.10. 2012	без змін та зауважень	Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»
7	Технічного регламенту щодо органічного виробництва та маркування продукції тваринництва, аквакультур та кормів	№ 926 від 22.11.2012	дублює редакцію проекту Технічного регламенту щодо органічного виробництва та маркування харчової продукції та дріжджів	Інституту тваринництва Національної академії аграрних наук України
8	ДСТУ EN 15104 «Тверде біопаливо. Методи визначення загального вмісту вуглецю, водню і азоту»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)

9	ДСТУ EN 15103 «Тверде біопаливо. Методи визначення насипної щільності».	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
10	ДСТУ EN 14774-2 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту вологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 2. Загальна волога. Спрощений метод»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
11	ДСТУ EN 14774-1 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту вологи. Метод висушування у сушильній шафі. Частина 1. Загальна волога. Стандартний метод»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини»(ТК 69)
12	ДСТУ EN 14588 «Біопаливо тверде. Терміни та визначення»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
13	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
14	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)

15	ДСТУ EN 15289 «Тверде біопаливо. Визначення загального вмісту сірки та хлору»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
16	ДСТУ EN 15149-2 «Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 2. Метод з використання вібраційного решета з отворами 3,15 мм і менше»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
17	ДСТУ EN 15149-1 «Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 1. Метод з використання вібраційного решета з отворами 1 мм і більше»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
18	ДСТУ EN 15105 «Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту водорозчинних хлоридів, натрію і калію»	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Технічний комітет стандартизації «Трактори і сільськогосподарські машини» (ТК 69)
19	ДСТУ EN 16086-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення реакції рослин. Частина 1. Перевірка росту у горщиках з використанням пекінської капусти (EN 16086-1:2011, IDT)» - (перша	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

	редакція)			
20	ДСТУ EN 16086-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Частина 2. Перевірка росту крес-салату у чашках Петрі (EN 16086-2:2011, IDT)»- (перша редакція)	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
21	ДСТУ «Торф і продукти його переробки для сільського господарства. Методи визначення обмінної та активної кислотності» - (перша редакція)	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
22	ДСТУ «Добрива органічні. Метод визначення загального калію» - (перша редакція)	№ 959 від 28.11.2012.	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
23	ДСТУ EN 12306 «Біотехнологія. Посібник щодо контролю якості діагностичних систем, що застосовуються в сільському господарстві в боротьбі з шкідниками та хворобами рослин і тварин та при тестуванні зараження навколишнього природного середовища (EN 12306:1977, IDT)» - (перша редакція)	№ 959 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

24	ДСТУ EN 13654-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення вмісту азоту. Частина 2. Метод Дюма (EN 13654-2:2011, IDT)» - (перша редакція)	№ 959 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
25	ДСТУ EN 16087-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення аеробної біологічної активності. Частина 1. Швидкість поглинання кисню (EN 16087-1:2011, IDT)» - (перша редакція)	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
26	ДСТУ EN 16087-2 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення аеробної біологічної активності. Частина 2. Випробування на самонагрівання компосту (EN 16087-2:2011, IDT)» - (перша редакція)	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
27	ДСТУ EN 13654-1 «Меліоранти ґрунту та поживні середовища. Визначення вмісту азоту. Частина 1. Модифікований метод Кьельдаля (EN 13654-1:2011, , IDT)» - (перша редакція)	№ 958 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

28	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до пасовищ - остаточна редакція	№ 778 від 23.10.2012	замінити посилання «Держспоживстандарт» на «Мінекономрозвитку»	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
29	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до ботанічного складу травостоїв пасовищно-сінокісних угідь.	№ 778 від 23.10.2012	замінити посилання «Держспоживстандарт» на «Мінекономрозвитку»	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
30	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Способи обмеження радіоактивного забруднення зелених кормів та сіна.	№ 778 від 23.10.2012	замінити посилання «Держспоживстандарт» на «Мінекономрозвитку»	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
31	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до проведення збиральних робіт у кормовиробництві.	№ 778 від 23.10.2012	замінити посилання «Держспоживстандарт» на «Мінекономрозвитку»	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»
32	ДСТУ Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забрудненні. Вимоги до вирощування коренеплідних культур.	№ 778 від 23.10.2012	замінити посилання «Держспоживстандарт» на «Мінекономрозвитку»	Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України»

33	ДСТУ EN 15484 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину Потенціометричний метод визначення вмісту неорганічних хлоридів (EN 15484:2007, IDT)» - перша редакція.	№ 960 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
34	ДСТУ EN 15485 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту сірки методом рентгенофлуоресцентної спектрометрії з дисперсією за довжиною хвилі (EN 15485:2007, IDT)» - перша редакція	№ 960 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
35	ДСТУ EN 15487 «Паливо рідке. Біоетанол як складова добавки до бензину. Визначення вмісту фосфору спектрометричним методом з використанням молібдату амонію». (EN 15487:2007, IDT)» - перша редакція	№ 960 від 28.11.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
36	ДСТУ EN 15484 «Паливо рідке. Біоетанол як складник добавки до бензину. Потенціометричний метод визначення вмісту	№ 1013 14.12.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»

	неорганічних хлоридів (EN 15484:2007, IDT)»- остаточна редакція			
37	ДСТУ EN 15485 «Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Визначення вмісту сірки методом рентгенофлуоресцентної спектрометрії з дисперсією за довжиною хвилі (EN 15485:2007, IDT)» - остаточна редакція	№ 1013 14.12.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»
38	ДСТУ EN 15487 «Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Визначення вмісту фосфору спектрометричним методом з використанням молібдату амонію». (EN 15487:2007, IDT)» - остаточна редакція	№ 1013 14.12.2012	без змін та зауважень	Державне підприємство УкрНДІНП «МАСМА»