

Перелік стандартів у сфері пожежної безпеки, які розроблено технічним комітетом зі стандартизації ТК25 і затверджено Мінекономрозвитку та Мінрегіоном України

(за станом на січень 2016 р.)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
1.	ДСТУ 2055-92 Система технічного обслуговування та ремонту вогнегасників. Терміни та визначення <i>[Затверджений наказом Держстандарту №139 від 22.12.92] [Чинний від 1994-01-01]</i>	Концерн "Укрпожсервіс"	1992	
2.	ДСТУ 2107-92 (ГОСТ 11101-93) Стволи повітряно-пінні. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92]. [Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
3.	ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) Сітки всмоктувальні. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92]. [Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
4.	ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93) Гідроелеватор пожежний. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92]. [Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
5.	ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93) Пінозмішувачі. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92]. [Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
6.	ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93) Розгалуження рукавні. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92]. [Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
7.	ДСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93) Стволи пожежні ручні. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92].</i> <i>[Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
8.	ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93) Генератори піни середньої кратності. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №140 від 25.12.92].</i> <i>[Чинний від 01.01.94]</i>	ТК25	1992	
9.	ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95) Ключі для пожежної з'єднувальної арматури. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №241 від 30.09.94].</i> <i>[Чинний від 1996-07-01]</i>	НВКБ "ПОЖМАШ"; ВНДІПО МВС РФ	1994	
10.	ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95) Затискачі для пожежних рукавів. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №241 від 30.09.94].</i> <i>[Чинний від 1996-07-01]</i>	НВКБ "ПОЖМАШ"; ВНДІПО МВС РФ	1994	
11.	ДСТУ 2800-94 (ГОСТ 14279-95) Водозбирач рукавний. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №241 від 30.09.94].</i> <i>[Чинний від 1996-07-01]</i>	НВКБ "ПОЖМАШ"; ВНДІПО МВС РФ	1994	
12.	ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95) Колонка пожежна. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №241 від 30.09.94].</i> <i>[Чинний від 1996-07-01]</i>	НВКБ "ПОЖМАШ"; ВНДІПО МВС РФ	1994	
13.	ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95) Стволи пожежні лафетні комбіновані. Технічні умови <i>[Затверджений наказом Держстандарту №241 від 30.09.94].</i> <i>[Чинний від 1996-07-01]</i>	НВКБ "ПОЖМАШ"; ВНДІПО МВС РФ	1994	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
14.	<p>ДСТУ 3105-95 (ГОСТ 26952-97) Порошки вогнегасні. Загальні технічні вимоги і методи випробувань. <i>(Гармонізований з ISO 7202:1987, на заміну ГОСТ 26952-86)</i></p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №165 від 22.05.95]</i></p> <p><i>[Введений в дію наказом Держстандарту №603 від 26.09.97]</i></p> <p><i>[Чинний від 1999-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1995	Гармонізований з ISO 7202:1987
15.	<p>ДСТУ 3286-95 (ГОСТ 26938-95) Пожежна техніка. Автомобілі гасіння. Загальні технічні умови (На заміну ГОСТ 26938-86)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №448 від 29.12.95]</i></p> <p><i>[Введений в дію наказом Держстандарту №17 від 17.01.96]</i></p> <p><i>[Чинний від 1997-01-01]</i></p>	НВКБ "ПОЖМАШ"	1995	
16.	<p>ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. <i>(Гармонізований з ISO 7165:1999)</i></p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №59 від 30.01.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 1999-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 7165
17.	<p>ДСТУ 3687-98 Насоси пожежні відцентрові. Загальні технічні умови</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №131 від 27.02.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 1998-07-01]</i></p>	НВКБ "ПОЖМАШ"	1998	
18.	<p>ДСТУ 3728-98 Каска пожежна. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. <i>(Гармонізований з ISO 3873:1977)</i></p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №360 від 29.05.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 1999-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 3873
19.	<p>ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) Пожежна техніка. Вогнегасники пересувні. Загальні технічні вимоги. <i>(Гармонізований з ISO 11601:1999)</i></p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №360 від 29.05.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 11601

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
20.	<p>ДСТУ 3789-98 Піноутворювачі загального призначення для гасіння пожеж. Загальні технічні вимоги і методи випробувань. (Гармонізований з ISO 7203-2)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №739 від 25.09.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 7203-2
21.	<p>ДСТУ 3810-98 Пожежна техніка. Рукава пожежні напірні. Загальні технічні умови. (Гармонізований з ISO 4671:1984, ISO 1402:1994, ISO 8033:1991) (На заміну ГОСТ 7877-75)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №991 від 21.12.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 4671, ISO 1402, ISO 8033
22.	<p>ДСТУ 3855-99 Пожежна безпека. Визначення пожежної небезпеки матеріалів та конструкцій. Терміни та визначення (Гармонізований з ISO 3261:1975, ISO/IEC GUIDE 52:1990)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №120 від 19.03.99]</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1999	Гармонізований з ISO 3261, ISO/IEC GUIDE 52
23.	<p>ДСТУ 3906-99 Техніка пожежна. Драмбини пожежні ручні. Загальні технічні умови. (На заміну ГОСТ 8556-72)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №196 від 17.09.99]</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1999	Розроблений з урахуванням вимог EN 1147
24.	<p>ДСТУ 3931-99 Техніка пожежна. Рукава пожежні всмоктувальні та напірно-всмоктувальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань (Гармонізований з ISO 8033:1991, ISO 7233:1991) (На заміну ГОСТ 5398-76)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №408 від 21.12.99].</i></p> <p><i>[Чинний від 2000-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1999	Гармонізований з ISO 8033, ISO 7233

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
25.	<p>ДСТУ 3950-2000 Пожежна техніка. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови. (Гармонізований з ISO 1402:1994, ISO 7751:1991) (На заміну ГОСТ 28352-89)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №260 від 06.04.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2000	Гармонізований з ISO 1402, ISO 7751
26.	<p>ДСТУ 3958-2000 Газові вогнегасні речовини. Номенклатура показників якості. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. (Гармонізований з ISO 5923-89, ISO 7201-89, ISO 6183-90) (На заміну ГОСТ 4.106-83)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №260 від 06.04.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2000	Гармонізований з ISO 5923, ISO 7201, ISO 6183
27.	<p>ДСТУ 3972-2000 Установки порошкового пожежогасіння. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань.</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №429 від 07.07.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2000	
28.	<p>ДСТУ 3979-2000 Техніка пожежна. Карабін пожежний. Технічні умови. (На заміну ГОСТ 7041-71)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №429 від 07.07.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2000	Розроблений з урахуванням вимог EN 354
29.	<p>ДСТУ 3987-2000 (ІЕС 60695-2-4/0:1991) Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2. Методи випробувань. Розділ 4/0 Методи випробувань полум'ям дифузійного та попередньо змішаного типів.</p> <p><i>[Затверджений наказом Держстандарту №574 від 25.09.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2000	Пряме застосування ІЕС 60695-2-4/0 (1991)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
30.	ДСТУ 3988-2000 (ІЕС 60695-2-4/1:1991) Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2. Методи випробувань. Розділ 4/1 Випробувальне полум'я попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 квт та настанови по його використанню <i>[Затверджений наказом Держстандарту №574 від 25.09.2000].</i> <i>[Чинний від 2001-07-01]</i>	УкрНДПБ МВС України	2000	Пряме застосування ІЕС 60695-2-4/1 (1991)
31.	ДСТУ 4016-2001 Техніка пожежна. Мотузки пожежні рятувальні. Загальні технічні умови. <i>[Затверджений наказом Держстандарту №145 від 30.03.2001].</i> <i>[Чинний від 2002-01-01] (ІПС №3-2001)</i>	УкрНДПБ МВС України	2001	Розроблений з урахуванням вимог EN 354, ISO 2307
32.	ДСТУ 4041-2001 Піноутворювачі спеціального призначення, що використовуються для гасіння пожеж горючих водонерозчинних та водорозчинних рідин. Загальні технічні вимоги і методи випробувань. <i>(Гармонізований з ISO 7203-1 та ISO 7203-3)</i> <i>[Затверджений наказом Держстандарту №317 від 27.06.2001].</i> <i>[Чинний від 2001-10-01]</i>	УкрНДПБ МВС України	2001	Гармонізований з ISO 7203-1
33.	ДСТУ 4095-2002 (ISO 14520-1:2000, NEQ) Техніка пожежна. Установки газового пожежогасіння. Модулі та батарейне обладнання. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань <i>[Затверджений наказом Держстандарту №326 від 03.06.2002].</i> <i>[Чинний від 2003-01-01]</i>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ISO 14520-1, NEQ
34.	ДСТУ 4125-2002 Одяг для захисту від впливу тепла та полум'я. Метод оцінювання реакції матеріалів на вплив теплового випромінювання (ISO 6942:1993, NEQ) <i>[Затверджений наказом Держстандарту №19 від 29.11.2002].</i> <i>[Чинний від 2004-01-01]</i>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ISO 6942:1993, NEQ

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
35.	<p>ДСТУ 4126-2002 Покриття текстильні для підлоги. Метод визначення характеристик горіння під впливом малопотужного джерела запалювання (ISO 6925:1982, NEQ) <i>[Затверджений наказом Держстандарту №19 від 29.11.2002].</i> <i>[Чинний від 2004-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ISO 6925:1982, NEQ
36.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-1-1-2002 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 1-1. Настанови щодо оцінювання пожежної небезпеки. Загальні положення (ІЕС 60695-1-1: 1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Держстандарту №513 від 18.09.2002].</i> <i>[Чинний від 2003-10-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ІЕС 60695-1-1: 1999, IDT
37.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-2-2-2002 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2. Методи випробувань. Розділ 2. Випробування голчастим полум'ям (ІЕС 60695-2-2: 1991, IDT) <i>[Затверджений наказом Держстандарту №513 від 18.09.2002].</i> <i>[Чинний від 2003-10-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ІЕС 60695-2-2: 1991, IDT
38.	<p>ДСТУ ІЕС 60754-1-2002 Випробування на гази, які виділяються під час згоряння матеріалів кабелів. Частина 1. Визначення кількості галогеноводнів (ІЕС 754-1: 1994, IDT) <i>[Затверджений наказом Держстандарту №513 від 18.09.2002].</i> <i>[Чинний від 2003-10-01]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2002	Гармонізований з ІЕС 754-1: 1994, IDT
39.	<p>ДСТУ 4155-2003 Захист від пожеж. Матеріали текстильні. Метод випробування на займистість (ІМО-Res. А. 471(ХІІ), NEQ) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №32 від 24.02.2003].</i> <i>[Чинний від 2004-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2003	Гармонізований з ІМО-Res. А. 471(ХІІ), NEQ

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
40.	ДСТУ 4216-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 1. Випробування на поширення полум'я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю (ІЕС 60332-1:1993, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 21.07.2003]. [Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2003	Пряме застосування ІЕС 60332-1:1993, MOD
41.	ДСТУ 4217-2003 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 2. Випробування на поширення полум'я поодинокі прокладеного вертикально розташованого ізолюваного проводу або кабелю малого перерізу (ІЕС 60332-2:1989, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 21.07.2003]. [Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2003	Пряме застосування ІЕС 60332-2:1989, MOD
42.	ДСТУ 4237-3-10:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню – Частина 3-10: Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках. Обладнання.(ІЕС 60332-3-10:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №166 від 02.10.2003]. [Нове позначення затверджено наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004]. [Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2003	Пряме застосування ІЕС 60332-3-10:2000, MOD
43.	ДСТУ 4240-2003 Пожежна техніка. Установки газового пожежогасіння. Розподільні пристрої. Загальні технічні вимоги та методи випробувань <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 185 від 29.10.2003]. [Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2003	Розроблений з урахуванням вимог ISO 14520-1
44.	ДСТУ 4262-2003 Пояси пожежні рятувальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань (зі скасуванням ГОСТ 7040-93) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №214 від 28.11.2003]. [Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2003	Розроблений з урахуванням вимог EN 354, EN 358

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
45.	ДСТУ EN 54-1:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 1. Вступ (EN 54-1:1996, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №213 від 28.11.2003].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2003	Пряме застосування EN 54-1:1996, IDT
46.	ДСТУ EN 54-2:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №235 від 16.12.2003].</i> <i>[Чинний від 2004-07-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2003	Пряме застосування EN 54-2:1997, IDT
47.	ДСТУ EN 54-3:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Оповіщувачі пожежні звукові (EN 54-3:2001, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №235 від 16.12.2003].</i> <i>[Чинний від 2004-07-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2003	Пряме застосування EN 54-3:2001, IDT
48.	ДСТУ EN 54-4:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №235 від 16.12.2003].</i> <i>[Чинний від 2004-07-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2003	Пряме застосування EN 54-4:1997, IDT
49.	ДСТУ EN 54-5:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 5. Сповіщувачі теплові точкові (EN 54-5:2000, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №235 від 16.12.2003].</i> <i>[Чинний від 2004-07-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2003	Пряме застосування EN 54-5:2000, IDT
50.	ДСТУ 4297:2004 Пожежна техніка. Технічне обслуговування вогнегасників. Загальні технічні вимоги <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №86 від 30.04.2004].</i> <i>[Чинний від 2004-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2004	Гармонізований з ISO 11602-2:2000, NEQ
51.	ДСТУ EN 54-7:2004 Системи пожежної сигналізації. Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні (EN 54-7:2000, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №132 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2004	Пряме застосування EN 54-7:2000, IDT

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
52.	ДСТУ EN 54-10:2004 Системи пожежної сигналізації. Частина 10. Сповіщувачі пожежні полум'я точкові (EN 54-10:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №132 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2004	Пряме застосування EN 54-10:2002, IDT
53.	ДСТУ EN 54-11:2004 Системи пожежної сигналізації. Частина 11. Сповіщувачі пожежні ручні (EN 54-11:2001, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №132 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2004	Пряме застосування EN 54-11:2001, IDT
54.	ДСТУ EN 54-12:2004 Системи пожежної сигналізації. Частина 12. Сповіщувачі пожежні димові лінійні пропущеного світла (EN 54-12:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №132 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2004	Пряме застосування EN 54-12:2002, IDT
55.	ДСТУ pr EN 54-13:2004 Системи пожежної сигналізації. Частина 13. Вимоги щодо систем та оцінювання сумісності (pr EN 54-13:2001, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №132 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ	2004	Пряме застосування pr EN 54-13:2001, IDT
56.	ДСТУ 4312:2004 Пожежна техніка. Установки газового пожежогасіння. Резервуари ізотермічні. Загальні технічні вимоги та методи випробовувань <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №130 від 05.07.2004].</i> <i>[Чинний від 2005-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2004	Розроблений з урахуванням вимог ISO 14520-1

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
57.	ДСТУ 4237-3-21:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3.21. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках – Категорія А F/R (IEC 60332-3-21:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2004	Пряме застосування IEC 60332-3-21:2000, MOD
58.	ДСТУ 4237-3-22:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3.22. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках – Категорія А (IEC 60332-3-22:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2004	Пряме застосування IEC 60332-3-22:2000, MOD
59.	ДСТУ 4237-3-23:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3.23. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках – Категорія В (IEC 60332-3-23:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2004	Пряме застосування IEC 60332-3-23:2000, MOD
60.	ДСТУ 4237-3-24:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3.24. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках – Категорія С (IEC 60332-3-24:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2004	Пряме застосування IEC 60332-3-24:2000, MOD

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
61.	<p>ДСТУ 4237-3-25:2004 Випробування електричних кабелів в умовах впливу вогню. Частина 3.25. Випробування на поширення полум'я вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках – Категорія С (IEC 60332-3-25:2000, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №205 від 21.09.2004].</i></p> <p><i>[Чинний від 2006-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2004	Пряме застосування IEC 60332-3-25:2000, MOD
62.	<p>ДСТУ 4316:2004 Вироби піротехнічні побутового призначення. Вимоги щодо пожежної безпеки і методи випробувань</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №130 від 05.07.2004].</i></p> <p><i>[Чинний від 2005-07-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2004	
63.	<p>ДСТУ 4366:2004 Одяг пожежника захисний. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №300 від 30.12.2004].</i></p> <p><i>[Чинний від 2005-07-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2004	Пряме застосування ISO 11613:1999, NEQ; EN 469:1995, NEQ
64.	<p>ДСТУ 4367-1:2004 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування (IEC 61034-1:1997, MOD).</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №10 від 21.01.2005].</i></p> <p><i>[Чинний від 2005-09-01]</i></p>	АЦЗУ, Тов фірма „Промінвест-Пластик”	2005	Пряме застосування IEC 61034-1:1997, MOD;

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
65.	<p>ДСТУ 4367-2:2004 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробовування та вимоги (ІЕС 61034-2:1997, MOD).</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №10 від 21.01.2005].</i> <i>[Чинний від 2005-09-01]</i></p>	АЦЗУ, Тов фірма „Промінвест-Пластик”	2005	Пряме застосування ІЕС 61034-2:1997, MOD;
66.	<p>ДСТУ 4401-1:2005 Пожежна техніка. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти пожежні з напівжорстких рукавами. Загальні вимоги. (EN 671-1:2001, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №128 від 25.05.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, EN 671-1:2001, MOD;
67.	<p>ДСТУ 4401-2:2005 Пожежна техніка. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти пожежні з плоскоскладаними рукавами. Загальні вимоги. (EN 671-2:2001, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №128 від 25.05.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, EN 671-2:2001, MOD;
68.	<p>ДСТУ EN 671-3:2005 Пожежна техніка. Кран-комплекти пожежні. Частина 3. Технічне обслуговування пожежних кран-комплектів з напівжорсткими і плоскоскладаними рукавами. Загальні вимоги. (EN 671-3:2000, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №128 від 25.05.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, EN 671-3:2000, IDT;
69.	<p>ДСТУ 4442:2005 Пожежна техніка. Установки аерозольного пожежогасіння. Генератори вогнегасного аерозолю. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №175 від 15.07.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-07-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2005	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
70.	ДСТУ 4446:2005 Взуття пожежника захисне. Загальні технічні вимоги та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №201 від 09.08.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	
71.	ДСТУ 4466-8:2005 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 8. Вогнегасна речовина HCFC 125 (ISO 14520-8:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №287 від 05.10.2005].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (ISO 14520-8:2000, MOD)
72.	ДСТУ 4466-9:2005 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 9. Вогнегасна речовина HFC 227 ea (ISO 14520-9:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №287 від 05.10.2005].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (ISO 14520-9:2000, MOD)
73.	ДСТУ 4466-13:2005 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 13. Вогнегасна речовина IG-100 (ISO 14520-13:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №287 від 05.10.2005].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (ISO 14520-13:2000, MOD)
74.	ДСТУ 4466-15:2005 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 15. Вогнегасна речовина IG-541 (ISO 14520-15:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №287 від 05.10.2005].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (ISO 14520-15:2000, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
75.	ДСТУ 4469-3:2005 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 3. Пристрої ручного запуску та зупинення. Загальні вимоги (EN 12094-3:2003, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №306 від 21.10.2005]. [Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (EN 12094-3:2003, MOD)
76.	ДСТУ 4469-7:2005 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 7. Насадки систем пожежогасіння діоксидом вуглецю. Загальні вимоги (EN 12094-7:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №306 від 21.10.2005]. [Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (EN 12094-7:2000, MOD)
77.	ДСТУ 4466-1:2005 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 1. Загальні вимоги (ISO 14520-1:2000, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №345 від 02.12.2005]. [Чинний від 2007-04-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	Пряме застосування, (ISO 14520-1:2000, MOD)
78.	ДСТУ 4479:2005 Речовини вогнезахисні водорозчинні для деревини. Загальні технічні вимоги та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №338 від 25.11.2005]. [Чинний від 2006-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	
79.	ДСТУ 4490:2005 Пожежна техніка. Установки автоматичні аерозольного пожежогасіння. Проектування, монтажування та експлуатування. Технічні вимоги <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №338 від 25.11.2005]. [Чинний від 2006-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
80.	ДСТУ 4499-1:2005 Системи кабельних коробів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №379 від 28.12.2005].</i> <i>[Чинний від 2006-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2005	
81.	ДСТУ 4549-1:2006 Системи кабельних трубопроводів. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування (IEC 61386-1:1996, IEC 60423:1993, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №107 від 06.04.2006].</i> <i>[Чинний від 2007-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (IEC 61386-1:1996, IEC 60423:1993, MOD)
82.	ДСТУ 4578:2006 Системи пожежогасіння діоксидом вуглецю. Проектування та монтаж. Загальні вимоги (ISO 6183:1990, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №161 від 09.06.2006].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (ISO 6183:1990, MOD)
83.	ДСТУ 2272:2006 Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять. (на заміну ДСТУ 2272-93) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №162 від 09.06.2006].</i> <i>[Чинний від 2006-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Перегляд ДСТУ 2272-93
84.	ДСТУ 2273:2006 Протипожежна техніка. Терміни та визначення основних понять. (на заміну ДСТУ 2273-93) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №177 від 29.06.2006].</i> <i>[Чинний від 2007-04-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Перегляд ДСТУ 2273-93
85.	ДСТУ 4469-10:2006 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 10. Манометри та реле тиску. Загальні вимоги (EN 12094-10:2003, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №179 від 29.06.2006].</i> <i>[Чинний від 2007-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (EN 12094-10:2003, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
86.	<p>ДСТУ 4469-1:2006 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Електричні пристрої автоматичного контролю і затримки. Загальні вимоги (EN 12094-1:2003, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №320 від 07.11.2006].</i> <i>[Чинний від 2008-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (EN 12094-1:2003, MOD)
87.	<p>ДСТУ 4706:2006 Тролейбуси. Вимоги пожежобезпеки та методи контролювання</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №372 від 07.11.2006].</i> <i>[Чинний від 2007-07-01]</i></p>	ДП НДКТИМГ УкрНДІПБ МНС України - співвиконавець	2006	
88.	<p>ДСТУ 4466-10:2006 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 10. Вогнегасна речовина HFC 23 (ISO 14520-10:2005, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №375 від 27.12.2006].</i> <i>[Чинний від 2008-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (ISO 14520-10:2005, MOD)
89.	<p>ДСТУ 4466-11:2006 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 11. Вогнегасна речовина HFC 236fa (ISO 14520-11:2005, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №375 від 27.12.2006].</i> <i>[Чинний від 2008-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (ISO 14520-11:2005, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
90.	ДСТУ 4466-12:2006 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 12. Вогнегасна речовина HFC IG-01 (ISO 14520-12:2005, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №375 від 27.12.2006]. [Чинний від 2008-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2006	Пряме застосування, (ISO 14520-12:2005, MOD)
91.	ДСТУ 4809:2007 Ізольовані проводи та кабелі. Вимоги пожежної безпеки та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №167 від 30.07.2007]. [Чинний від 2008-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	
92.	ДСТУ 4799:2007 Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №144 від 05.07.2007]. [Чинний від 2008-01-01]</i>	ДП НДКТИМГ УкрНДІПБ МНС України - співвиконавець	2007	
93.	ДСТУ 4469-2:2007 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 2. Неелектричні прилади автоматичного керування і затримування. Загальні вимоги (EN 12094-2:2003, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №143 від 05.07.2007]. [Чинний від 2009-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (EN 12094-2:2003, MOD)
94.	ДСТУ ISO 7240-1:2007 Система пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 1. Загальні положення, терміни та визначення понять (ISO 7240-1:2005, IDT) /зі скасуванням р. 4.9 „Засоби пожежної сигналізації” ДСТУ 2273:2006 / <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №81 від 11.04.2007]. [Чинний від 2007-08-01]</i>	ДЦС МНС України	2007	Пряме застосування, (ISO 7240-1:2005, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
95.	ДСТУ ISO 8421-3:2007 Протипожежний захист. Словник термінів. Частина 3. Пожежна сигналізація та оповіщення (ISO 8421-3:1989, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №81 від 11.04.2007]. [Чинний від 2007-08-01]</i>	ДЦС МНС України	2007	Пряме застосування, (ISO 8421-3:1989, IDT)
96.	ДСТУ ISO 6309:2007 Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір (ISO 6309:1987, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №71 від 30.03.2007]. [Чинний від 2007-10-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (ISO 6309:1987, IDT)
97.	ДСТУ 4754:2007 Системи кабельних лотоків і драбин. Загальні вимоги та методи випробування (IEC 61537:2001, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №71 від 30.03.2007]. [Чинний від 2009-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (IEC 61537:2001, IDT)
98.	ДСТУ 4832-2007 Протипожежна техніка. Напівжорсткі рукави для пожежних кран-комплектів. Загальні вимоги (EN 694:2001, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №220 від 12.09.2007]. [Чинний від 2009-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (EN 694:2001, MOD)
99.	ДСТУ 4833-2007 Протипожежні покривала. Загальні вимоги (EN 1869:1997, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №220 від 12.09.2007]. [Чинний від 2009-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (EN 1869:1997, MOD)
100.	ДСТУ IEC 60331-12:2007 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 12. Устаткування для випробування за температури полум'я не менш ніж 830° С і механічного удару (IEC 60331-12:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №266 від 17.10.2007]. [Чинний від 2009-07-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (IEC 60331-12:2002, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
101.	<p>ДСТУ ІЕС 60331-25:2007 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 25. Методика випробування. Волоконно-оптичні кабелі (ІЕС 60331-25:1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №266 від 17.10.2007].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (ІЕС 60331-25:1999, IDT)
102.	<p>ДСТУ 4469-6:2007 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 6. Неелектричні прилади вимикання. Загальні вимоги (EN 12094-6:2006, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №344 від 04.12.2007].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Пряме застосування, (EN 12094-6:2006, MOD)
103.	<p>ДСТУ 4902.1:2007 Протипожежна техніка. Інструмент для проведення пожежно-рятувальних робіт. Частина 1. Немеханізований переносний інструмент. Загальні технічні вимоги та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №357 від 12.12.2007].</i> <i>[Чинний від 2009-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2007	
104.	<p>ДСТУ 4902.2:2007 Протипожежна техніка. Інструмент для проведення пожежно-рятувальних робіт. Частина 2. Механізований переносний інструмент з пневматичним приводом. Загальні технічні вимоги та методи випробування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №357 від 12.12.2007].</i> <i>[Чинний від 2009-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2007	
105.	<p>ДСТУ 4902.3:2007 Протипожежна техніка. Інструмент для проведення пожежно-рятувальних робіт. Частина 3. Механізований переносний інструмент з гідравлічним приводом. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 13204:2004, NEQ) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №357 від 12.12.2007].</i> <i>[Чинний від 2009-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Розроблений з урахуванням вимог (EN 13204:2004, NEQ)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
106.	<p>ДСТУ Б В.1.1-4-98 Захист від пожежі. Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги (Гармонізований з ISO 834:1975, ГОСТ 30247.0-94) (З наданням чинності цьому стандарту на території України припиняє дію СТ СЭВ 1000-88 та СТ СЭВ 5062-85)</p> <p><i>[Затверджений наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України №247 від 28.10.98]</i></p> <p><i>[Чинний від 01.03.99]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	1998	Гармонізований з ISO 834
107.	<p>ДСТУ Б В.1.1-6-2001 Захист від пожежі. Двері і ворота. Методи випробувань на вогнестійкість. (Гармонізований з EN 1634-1:2000) (На заміну СТ СЭВ 3974-83)</p> <p><i>[Затверджений наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України №215 від 30.11.2001]</i></p> <p><i>[Чинний від 01.04.2002]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2001	Гармонізований з EN 1634-1
108.	<p>ДСТУ Б В.1.1-8-2003 Захист від пожежі. Кабельні проходки. Метод випробування на вогнестійкість</p> <p><i>[Затверджений і введений в дію Наказом Держбуду України № 190 від 20 листопада 2003 р.]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2003	Гармонізований з prEN 1366-3
109.	<p>ДСТУ Б В.1.1-9-2003 Захист від пожежі. Підвісні стелі. Метод випробування на вогнестійкість</p> <p><i>[Затверджений і введений в дію Наказом Держбуду України № 185 від 11 листопада 2003 р.]</i></p>	УкрНДПБ МВС України	2003	Гармонізований з EN 1634-2
110.	<p>ДСТУ Б В.1.1-10-2004 Захист від пожежі. Матеріали будівельні. Метод випробувань на поширення полум'я по вертикальним поверхням у горизонтальному напрямку</p> <p><i>[Затверджений і введений в дію Наказом Держбуду України № 193 від 20 жовтня 2004 р.]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2004	Гармонізований з ISO 5658-2
111.	<p>ДСТУ Б В.1.1-11:2005 Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість</p> <p><i>[Затверджений і введений в дію Наказом Держбуду України № 109 від 07.07.2005 р.]</i></p> <p><i>[Чинний з 01.01.2006]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2005	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
112.	ДСТУ Б В.1.1-13:2007 (EN 1365-3:1999, NEQ) Захист від пожежі. Балки. Метод випробування на вогнестійкість <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №64 від 22.06.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.01.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 1365-3:1999, NEQ)
113.	ДСТУ Б В.1.1-14:2007 (EN 1365-4:1999, NEQ) Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №63 від 22.06.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.01.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 1365-4:1999, NEQ)
114.	ДСТУ Б В.1.1-15:2007 (EN 1364-1:1999, NEQ) Захист від пожежі. Перегородки. Метод випробування на вогнестійкість <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №62 від 22.06.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.01.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 1364-1:1999, NEQ)
115.	ДСТУ Б В.1.1-16:2007 (EN 1366-1:1999, NEQ) Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробування на вогнестійкість <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №61 від 22.06.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.01.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 1366-1:1999, NEQ)
116.	ДСТУ Б В.1.1-17:2007 (EN 13381-4:2002, NEQ) Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих металевих конструкцій. Метод випробування на вогнестійкість <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №65 від 22.06.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.01.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 13381-4:2002, NEQ)
117.	ДСТУ Б В.1.1-18:2007 Захист від пожежі. Споруди та фрагменти будівель. Метод натурних вогневих випробувань. Загальні вимоги. <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №286 від 26.10.2007 р.]</i> <i>[Чинний з 01.04.2008]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2007	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
118.	ДСТУ Б В.1.1-19:2007 Захист від пожежі. Несучі стіни. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-1:1999, MOD) <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №285 від 26.10.2007 р.] [Чинний з 01.04.2008]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Стандарт гармонізований з (EN 1365-1:1999, MOD)
119.	ДСТУ Б В.1.1-20:2007 Захист від пожежі. Перекриття та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ) <i>[Затверджений і введений в дію Наказом Мінрегіонбуду України №284 від 26.10.2007 р.] [Чинний з 01.04.2008]</i>	УкрНДПБ МНС України	2007	Стандарт відповідає (EN 1365-2:1999, NEQ)
120.	ДСТУ ІЕС 60331-11:2008 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 11. Устаткування для випробування за температури полум'я не менше ніж 750 °С (ІЕС 60331-11:1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 16.04.2008]. [Чинний від 2010-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60331-11:1999, IDT)
121.	ДСТУ ІЕС 60331-21:2008 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 21. Методика випробування. Кабелі номінальною напругою до 0,6/1,0кВ включно (ІЕС 60331-21:1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 16.04.2008]. [Чинний від 2010-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60331-21:1999, IDT)
122.	ДСТУ EN 12259-1:2008 Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 1. Спринклери (EN 12259-1:1999, IDT) <u>/зі скасуванням в Україні ГОСТ 14630-80 у частині спринклерних водяних зрошувачів/</u> <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 16.04.2008]. [Чинний від 2010-01-01]</i>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (EN 12259-1:1999, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
123.	ДСТУ 4469-13:2008 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 13. Зворотні та незворотні клапани. Загальні вимоги (EN 12094-13:2001, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №126 від 16.04.2008]. [Чинний від 2010-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (EN 12094-13:2001, MOD)
124.	ДСТУ 5027:2008 Протипожежна техніка. Установки водяного пожежогасіння автоматичні. Зрошувачі для водяних завіс. Загальні технічні вимоги та методи випробовування <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №192 від 12.06.2008]. [Чинний від 2010-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2008	
125.	ДСТУ ІЕС 60331-23:2008 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 23. Методика випробування. Електричні кабелі для передавання даних (ІЕС 60331-23:1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №284 від 14.08.2008]. [Чинний від 2009-04-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60331-23:1999, IDT)
126.	ДСТУ ІЕС 60331-31:2008 Випробування електричних кабелів вогнем. Цілісність кіл. Частина 31. Методика випробування вогнем і механічним ударом. Кабелі номінальною напругою до 0,6/1,0 кВ включено (ІЕС 60331-31:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №284 від 14.08.2008]. [Чинний від 2009-04-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60331-31:2002, IDT)
127.	ДСТУ 4466-1:2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 1. Загальні вимоги (ISO 14520-1:2006, MOD) - На заміну ДСТУ 4466-1:2005 <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №318 від 03.09.2008]. [Чинний від 2009-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-1:2006, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
128.	<p>ДСТУ 4466-8:2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 8. Вогнегасна речовина HCFC 125 (ISO 14520-8:2006, MOD) - На заміну ДСТУ 4466-8:2005</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №318 від 03.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-8:2006, MOD)
129.	<p>ДСТУ 4466-9:2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 9. Вогнегасна речовина HFC 227ea (ISO 14520-9:2006, MOD) - На заміну ДСТУ 4466-9:2005</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №318 від 03.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-9:2006, MOD)
130.	<p>ДСТУ 4466-13:2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 13. Вогнегасна речовина IG-100 (ISO 14520-13:2005, MOD) - На заміну ДСТУ 4466-13:2005</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №318 від 03.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-13:2005, MOD)
131.	<p>ДСТУ 4466-15:2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 15. Вогнегасна речовина IG-541 (ISO 14520-15:2005, MOD) - На заміну ДСТУ 4466-15:2005</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №318 від 03.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2009-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-15:2005, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
132.	<p>ДСТУ 4466-2: 2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтування, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 2. Вогнегасна речовина CF₃I (ISO 14520-2:2006, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №334 від 19.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2010-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-2:2006, MOD)
133.	<p>ДСТУ 4466-5: 2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтування, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 5. Вогнегасна речовина FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2006, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №334 від 19.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2010-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-5:2006, MOD)
134.	<p>ДСТУ 4466-6: 2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтування, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 6. Вогнегасна речовина HCFC. Суміш А (ISO 14520-6:2006, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №334 від 19.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2010-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-6:2006, MOD)
135.	<p>ДСТУ 4466-14: 2008 Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтування, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 14. Вогнегасна речовина IG-55 (ISO 14520-14:2005, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №334 від 19.09.2008].</i> <i>[Чинний від 2010-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (ISO 14520-14:2005, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
136.	<p>ДСТУ 5092:2008 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини. Діоксид вуглецю (EN 25923:1993 (ISO 5923:1989), MOD) На заміну ДСТУ 3958:2000 в частині технічних вимог до діоксиду вуглецю <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №493 від 22.12.2008].</i> <i>[Чинний від 2010-10-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (EN 25923:1993 (ISO 5923:1989), MOD)
137.	<p>ДСТУ EN 14043:2008 Протипожежна техніка. Автодрабини пожежні. Загальні технічні вимоги та методи випробування (EN 14043:2005, IDT) Зі скасуванням в Україні ГОСТ 23466-79 з 01-01-2011 <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №508 від 26.12.2008].</i> <i>[Чинний від 2011-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2008	Стандарт гармонізований з (EN 14043:2005, IDT)
138.	<p>ДСТУ Б В.1.1-21:2009 Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод великомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-2:2002, MOD). <i>[Затверджений наказом Мінрегіонбуду України №42 від 27.01.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-08-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ISO 13785-2:2002, MOD)
139.	<p>ДСТУ Б В.1.1-22:2009 Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод середньомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-1:2002, MOD). <i>[Затверджений наказом Мінрегіонбуду України №27 від 24.01.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-08-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ISO 13785-1:2002, MOD)
140.	<p>ДСТУ EN 54-17:2009 Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №180 від 05.05.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-10-01]</i></p>	ТОВ „Росток ВЦ”	2009	Пряме застосування EN 54-17:2005, IDT

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
141.	ДСТУ EN 54-18:2009 Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №180 від 05.05.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-10-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2009	Пряме застосування EN 54-18:2005, IDT
142.	ДСТУ EN 54-20:2009 Системи пожежної сигналізації. Частина 20. Сповіщувачі пожежні димові аспіраційні (EN 54-20:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №180 від 05.05.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-10-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2009	Пряме застосування EN 54-20:2006, IDT
143.	ДСТУ EN 54-21:2009 Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (EN 54-21:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту №180 від 05.05.2009].</i> <i>[Чинний від 2009-10-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2009	Пряме застосування EN 54-21:2006, IDT
144.	ДСТУ 7051:2009 Протипожежна техніка. Системи порошкового пожежогасіння стаціонарні. Частина 1. Складові елементи. Загальні вимоги (EN 12416-1:2001+A2:2007, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 225 від 22.06.2009].</i> <i>[Чинний від 2011-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 12416-1:2001+A2:2007, MOD)
145.	ДСТУ 7052:2009 Протипожежна техніка. Системи порошкового пожежогасіння стаціонарні. Частина 2. Проектування, конструкція та технічне обслуговування (EN 12416-2:2001+A1:2007, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 225 від 22.06.2009].</i> <i>[Чинний від 2011-01-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 12416-2:2001+A1:2007, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
146.	<p>ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009 Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування і технічного обслуговування (CEN/TS 54-14:2004, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 346 від 28.09.2009].</i> <i>[Чинний від 2010-01-01]</i></p>	ГО «Союз інженерів протипожежної безпеки», УСВППП	2009	Стандарт гармонізований з (CEN/TS 54-14:2004, IDT)
147.	<p>ДСТУ 7106:2009 Захист від пожеж. Іскрогасники. Класифікація, загальні технічні вимоги та методи випробовування</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 402 від 09.11.2009].</i> <i>[Чинний від 2011-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	
148.	<p>ДСТУ EN 14604:2009 Системи пожежної сигналізації. Сигналізатори диму пожежні (EN 14604:2005/AC:2008, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 442 від 03.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2011-07-01]</i></p>	ДЦС МНС України, УСВППП	2009	Стандарт гармонізований з (EN 14604:2005/AC:2008, IDT)
149.	<p>ДСТУ 7141:2009 Одяг пожежника тепловідбивний захисний. Загальні технічні вимоги та методи випробовування (EN 1486:2007, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 484 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2011-07-01 до 2013-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1486:2007, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
150.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-2-10:2009 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-10. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Устаткування і загальна процедура випробування (ІЕС 60695-2-10:2000, ІДТ) (зі скасуванням чинності в Україні ГОСТ 27483–87 (МЭК 695-2-1–80))</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 487 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2012-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60695-2-10:2000, ІДТ)
151.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-2-11:2009 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Випробування готових виробів на горючість (ІЕС 60695-2-11:2000, ІДТ) (зі скасуванням чинності в Україні ГОСТ 27483–87 (МЭК 695-2-1–80))</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 487 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2012-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60695-2-11:2000, ІДТ)
152.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-2-12:2009 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-12. Методи випробування розжареним/ нагрітим дротом. Випробування матеріалів на горючість (ІЕС 60695-2-12:2000, ІДТ)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 487 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2012-01-01]</i></p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60695-2-12:2000, ІДТ)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
153.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-2-13:2009 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-13. Методи випробування розжареним/ нагрітим дротом. Випробування матеріалів на займистість (ІЕС 60695-2-13:2000, IDT) (зі скасуванням чинності в Україні ГОСТ 28913–91 (МЭК 829–88)) [Затверджений наказом Держспоживстандарту № 487 від 30.12.2009]. [Чинний від 2012-01-01]</p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60695-2-13:2000, IDT)
154.	<p>ДСТУ ІЕС 60695-11-2:2009 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-2. Випробування полум'ям попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 кВт. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови (ІЕС 60695-11-2:2003, IDT). На заміну ДСТУ 3988–2000 (ІЕС 60695-2-4/1:1991) [Затверджений наказом Держспоживстандарту № 487 від 30.12.2009]. [Чинний від 2012-01-01]</p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (ІЕС 60695-11-2:2003, IDT)
155.	<p>ДСТУ 7142:2009 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини-піноутворювачі. Частина 1. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин поданою на поверхню піною середньої кратності (EN 1568-1:2008, MOD) [Затверджений наказом Держспоживстандарту № 494 від 30.12.2009]. [Чинний від 2010-07-01 до 2013-07-01]</p>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1568-1:2008, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
156.	<p>ДСТУ 7143:2009 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини-піноутворювачі. Частина 2. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин поданою на поверхню піною високої кратності (EN 1568-2:2008, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 494 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2010-07-01 до 2013-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1568-2:2008, MOD)
157.	<p>ДСТУ 7144:2009 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини-піноутворювачі. Частина 3. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин поданою на поверхню піною низької кратності (EN 1568-3:2008, MOD)</p> <p><i>(зі скасуванням ДСТУ 4041–2001 в частині методів)</i> <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 494 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2010-07-01 до 2013-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1568-3:2008, MOD)
158.	<p>ДСТУ 7145:2009 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини-піноутворювачі. Частина 4. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водорозчинних горючих рідин поданою на поверхню піною низької кратності (EN 1568-4:2008, MOD)</p> <p><i>(зі скасуванням ДСТУ 4041–2001 в частині вимог)</i> <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 494 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2010-07-01 до 2013-07-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1568-4:2008, MOD)
159.	<p>ДСТУ 4469-4:2009 Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 4. Запірно-пускові пристрої та їх пускачі. Загальні вимоги (EN 12094-4:2004, MOD)</p> <p><i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 494 від 30.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2012-01-01 до 2015-01-01]</i></p>	УкрНДПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 12094-4:2004, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
160.	ДСТУ Б В.1.1-23:2009 Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD). <i>[Затверджений наказом Мінрегіонбуду України №578 від 14.12.2009].</i> <i>[Чинний від 2010-08-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2009	Стандарт гармонізований з (EN 1365-6:2004, MOD)
161.	ДСТУ Б В.1.1-26:2010 Захист від пожежі. Балкони та проходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-5:2004, MOD). <i>[Затверджений наказом Мінрегіонбуду України №15 від 20.01.2010].</i> <i>[Чинний від 2010-10-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2010	Стандарт гармонізований з (EN 1365-5:2004, MOD)
162.	ДСТУ 3906:2010 ВД Протипожежна техніка. Драбини пожежні ручні. Загальні технічні умови (На заміну ГОСТ 8556-74 ВД). <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту України №1-дск від 20.01.2010].</i> <i>[Вводиться в дію за особливою вказівкою]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2010	
163.	ДСТУ 4469-5:2010 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 5. Розподільчі пристрої та їхні пускачі. Загальні вимоги (EN 12094-5:2006, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 631 від 28.12.2010].</i> <i>[Чинний від 2012-07-01 до 2015-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2010	Стандарт гармонізований з (EN 12094-5:2006, MOD)
164.	ДСТУ 4469-8:2010 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 8. З'єднувачі. Загальні вимоги (EN 12094-8:2006, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 633 від 28.12.2010].</i> <i>[Чинний від 2012-07-01 до 2015-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2010	Стандарт гармонізований з (EN 12094-8:2006, MOD)
165.	ДСТУ 4469-11:2010 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 11. Зважувальні механічні пристрої. Загальні вимоги (EN 12094-11:2003, MOD) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 633 від 28.12.2010].</i> <i>[Чинний від 2012-07-01 до 2015-07-01]</i>	УкрНДІПБ МНС України	2010	Стандарт гармонізований з (EN 12094-11:2003, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
166.	ДСТУ-П CLC/TS 50136-4:2010 Системи тривожної сигналізації. Системи передавання тривожних сповіщень та устаткування. Частина 4. Устаткування індикації центрів приймання тривожних сповіщень (CLC/TS 50136-4:2004, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 602 від 28.12.2010]. [Чинний від 2011-05-01 до 2014-05-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2010	Пряме застосування (CLC/TS 50136-4:2004, IDT)
167.	ДСТУ EN 54-25:2010 Системи пожежної сигналізації. Частина 25. Компоненти системи, які використовують радіозв’язок (EN 54-25:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Держспоживстандарту № 593 від 27.12.2010]. [Чинний від 2011-07-01]</i>	ТОВ „Росток ВЦ”	2010	Пряме застосування (EN 54-25:2008, IDT)
168.	ДСТУ Б EN 12845:2011 Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 12845:2004+A2:2009, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №333 від 07.12.2011]. [Чинний від 2012-06-01]</i>	ТОВ "НТЦ"Союз інженерів проти-пожежної безпеки" та представництво фірми "Фіттіх АГ"	2011	Пряме застосування (EN 12845:2004 +A2:2009, IDT)
169.	ДСТУ Б EN 13238:2011 Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Методи кондиціонування та загальні правила відбирання основи (EN 13238:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №423 від 30.12.2011]. [Чинний від 2012-07-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2011	Пряме застосування (EN 13238:2010, IDT)
170.	ДСТУ Б EN ISO 1716:2011 Випробування виробів щодо реакції на вогонь. Визначення вищої (нижчої) теплоти згоряння (EN ISO 1716:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №424 від 30.12.2011]. [Чинний від 2012-07-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2011	Пряме застосування (EN ISO 1716:2010, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
171.	ДСТУ 4095-2012 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Модулі, комплекти модулів та батарейне устаткування. Загальні технічні умови (на заміну ДСТУ 4095-2002) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1353 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	
172.	ДСТУ 4312:2012 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Модулі ізотермічні. Загальні технічні умови (на заміну ДСТУ 4312:2004) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1353 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	
173.	ДСТУ 7288:2012 Пожежна безпека. Вогнегасні речовини. Регенеровані галогеновані вуглеводні. Загальні технічні умови. <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1353 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	
174.	ДСТУ 7289:2012 Протипожежна техніка. Пристрої канатно-спускові рятувальні пожежні індивідуальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1353 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	
175.	Зміна №2 до ДСТУ 3972-2000 Техніка пожежна. Установки порошкового пожежогасіння. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1353 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-02-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
176.	Зміна № 2 до ДСТУ EN 54-3:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 3. Оповіщувачі пожежні звукові (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1355 від 28.11.2012]. [Чинний від 2013-05-01]</i>	ТОВ "Росток-ВЦ"	2012	Пряме застосування (EN 54-3:2001/A2:2006, IDT)
177.	Зміна № 2 до ДСТУ EN 54-4:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1355 від 28.11.2012]. [Чинний від 2013-05-01]</i>	ТОВ "Росток-ВЦ"	2012	Пряме застосування (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)
178.	ДСТУ EN 54-16:2012 Системи пожежної сигналізації. Частина 16. Устаткування керування та індикації систем мовленнєвого оповіщення (EN 54-16:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1356 від 28.11.2012]. [Чинний від 2013-07-01]</i>	ТОВ "Росток-ВЦ"	2012	Пряме застосування (EN 54-16:2008, IDT)
179.	ДСТУ EN 54-24:2012 Системи пожежної сигналізації. Частина 24. Компоненти систем мовленнєвого оповіщення. Гучномовці (EN 54-24:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1356 від 28.11.2012]. [Чинний від 2013-07-01]</i>	ТОВ "Росток-ВЦ"	2012	Пряме застосування (EN 54-24:2008, IDT)
180.	ДСТУ EN 12101-2:2012 Системи димо- та тепловидалення. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення (EN 12101-2:2003, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1356 від 28.11.2012]. [Чинний від 2013-07-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (EN 12101-2:2003, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
181.	ДСТУ EN 12259-2:2012 Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і водорозпилювальних систем Частина 2. Водозаповнені вузли керування (EN 12259-2:1999, IDT + EN 12259-2:1999/A1:2001, IDT + EN 12259-2:1999/A2:2005, IDT + EN 12259-2:1999/AC:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №1356 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-07-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (EN 12259-2:1999, IDT + EN 12259-2:1999/A1:2001, IDT + EN 12259-2:1999/A2:2005, IDT + EN 12259-2:1999/AC:2002, IDT)
182.	ДСТУ EN 14973:2012 Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги електричної та пожежної безпеки. (EN 14973:2006 + A1:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №1356 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-07-01]</i>	НДІГС «Респіратор»	2012	Пряме застосування (EN 14973:2006 + A1:2008, IDT)
183.	ДСТУ ISO 16069:2012 Пожежна безпека. Графічні символи. Знаки безпеки. Системи позначення безпечного евакуювання (ISO 16069:2004, IDT) <i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №1356 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-07-01]</i>	ТОВ "Мікросфера-Україна"	2012	Пряме застосування (ISO 16069:2004, IDT)
184.	ДСТУ ISO 17398:2012 Пожежна безпека. Кольори та знаки безпеки. Класифікація, технічні вимоги і стійкість знаків безпеки (ISO 17398:2004, IDT) <i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №1356 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-07-01]</i>	ТОВ "Мікросфера-Україна"	2012	Пряме застосування (ISO 17398:2004, IDT)
185.	ДСТУ EN 12101-1:2012 Системи димо- та тепловидалення. Частина 1. Технічні вимоги до протидимових завіс (EN 12101-1:2005, IDT + EN 12101-1:2005/A2:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (EN 12101-1:2005, IDT + EN 12101-1:2005/A2:2006, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
186.	ДСТУ EN 12259-4:2012 Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних та водо розпилювальних систем. Частина 4. Пристрої водосигнальні (EN 12259-4:2000, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (EN 12259-4:2000, IDT)
187.	ДСТУ EN 12259-5:2012 Стационарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних та водо розпилювальних систем. Частина 5. Сигналізатори потоку води (EN 12259-5:2002, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (EN 12259-5:2002, IDT)
188.	ДСТУ-П 7290:2012 Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 1. Номенклатура та позначення (EN 1846-1:1998, MOD) на заміну ДСТУ 3286-95 (ГОСТ 26938-95) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Гармонізований з (EN 1846-1:1998, MOD)
189.	ДСТУ-П 7291:2012 Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 3. Стационарно встановлене устаткування. Вимоги щодо безпеки та показники якості (EN 1846-3:2002 + A1:2008, MOD) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Гармонізований з (EN 1846-3:2002 + A1:2008, MOD)
190.	ДСТУ-П 7292:2012 Устаткування комплектних розподільчих пристроїв низьковольтне. Частина 2. Особливі вимоги до систем збірних шин (шинопроводів) та методи випробування (IEC 60439-2:2005, MOD) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Гармонізований з (IEC 60439-2:2005, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
191.	Зміна №1:2012 до ДСТУ EN 54-2:2003 Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1358 від 28.11.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-03-01]</i>	"Росток-ВЦ"	2012	Пряме застосування (EN 54-2:1997/A1:2006, IDT)
192.	ДСТУ Б В.1.1-30:2012 Покриття вогнезахисні для будівельних несучих залізобетонних конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-3:2002, MOD) <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №500 від 28.09.2012].</i> <i>[Чинний від 2013-04-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Гармонізований з (ENV 13381-3:2002, MOD)
193.	ДСТУ ISO 13571:2012 Небезпечні для життя чинники пожежі. Настанови щодо оцінювання часу, необхідного для евакуації, за даними про пожежі (ISO 13571:2007, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №640 від 28.05.2012].</i> <i>[Чинний від 2012-08-01]</i>	Мінекономрозвитку за поданням УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (ISO 13571:2007, IDT) методом «обкладинки»
194.	ДСТУ ISO 291:2012 Пластмаси. Стандартні атмосферні умови кондиціювання та випробування (ISO 291:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №640 від 28.05.2012].</i> <i>[Чинний від 2012-08-01]</i>	Мінекономрозвитку за поданням УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (ISO 291:2008, IDT) методом «обкладинки»
195.	ДСТУ ISO 10840:2012 Пластмаси. Настанови щодо використання типових випробувань на вогнетривкість (ISO 10840:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №640 від 28.05.2012].</i> <i>[Чинний від 2012-08-01]</i>	Мінекономрозвитку за поданням УкрНДІЦЗ МНС України	2012	Пряме застосування (ISO 10840:2008, IDT) методом «обкладинки»

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
196.	ДСТУ Б EN 1366-2:2013 Методи випробувань на вогнестійкість інженерних систем. Протипожежні клапани (EN 1366-2:1999, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №365 від 05.08.2013].</i> <i>[Чинний від 2014-04-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 1366-2:1999, IDT)
197.	ДСТУ-Н Б В.2.2-38:2013 Настанова з улаштування пожежних ліфтів в будинках та спорудах <i>[Затверджений наказом Мінрегіону України №448 від 13.09.2013].</i> <i>[Чинний від 2014-04-01]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	
198.	ДСТУ 7313:2013 Знаки безпеки та системи евакуаційні фотолюмінісцентні. Загальні вимоги та методи контролювання <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1231 від 14.10.2013]</i> <i>[Чинний від 2014-01-01]</i>	Приватне підприємство "Ательє Свето-дизайн"	2013	
199.	ДСТУ EN 14466:2013 Протипожежна техніка. Мотопомпи пожежні переносні. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки та методи випробувань (EN 14466:2005 + A1:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i> <i>[Чинний від]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 14466:2005 + A1:2008, IDT)
200.	ДСТУ EN 60332-3-10:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення полум'я (EN 60332-3-10:2009 (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008), IDT) Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-10:2003 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i> <i>[Чинний від]</i>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-10:2009 (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008), IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
201.	<p>ДСТУ EN 60332-3-21:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-21. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія A F/R (EN 60332-3-21:2009 (IEC 60332-3-21:2000, modified), IDT)</p> <p>Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-21:2004</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i></p> <p><i>[Чинний від]</i></p>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-21:2009 (IEC 60332-3-21:2000, modified), IDT)
202.	<p>ДСТУ EN 60332-3-22:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія A. (EN 60332-3-22:2009 (IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008), IDT)</p> <p>Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-22:2004</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i></p> <p><i>[Чинний від]</i></p>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-22:2009 (IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008), IDT)
203.	<p>ДСТУ EN 60332-3-23:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-23. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія B (EN 60332-3-23:2009 (IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008), IDT)</p> <p>Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-23:2004</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i></p> <p><i>[Чинний від]</i></p>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-23:2009 (IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008), IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
204.	<p>ДСТУ EN 60332-3-24:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-24. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія C (EN 60332-3-24:2009 (IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008), IDT) Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-24:2004 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i> <i>[Чинний від]</i></p>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-24:2009 (IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008), IDT)
205.	<p>ДСТУ EN 60332-3-25:2013 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-25. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія D (EN 60332-3-25:2009 (IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008), IDT) Розроблено на заміну ДСТУ 4237-3-25:2004 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №1589 від 27.12.2013]</i> <i>[Чинний від]</i></p>	УкрНДІЦЗ МНС України	2013	Пряме застосування (EN 60332-3-25:2009 (IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008), IDT)
206.	<p>ДСТУ-П 7495:2014 Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки та показники якості (EN 1846-2:2009 + A1:2008, MOD) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №573 від 20.05.2014].</i> <i>[Чинний від 2014-10-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (EN 1846-2:2009, MOD)
207.	<p>ДСТУ EN 12094-12:2014 Протипожежна техніка. Стационарні системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 12. Вимоги до пневматичних сигнальних пристроїв та методи їх випробовувань (EN 12094-12:2003, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (EN 12094-12:2003, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
208.	<p>ДСТУ 4237-1-1:2014 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу або кабелю. Устаткування (IEC 60332-1-1:2004, MOD). На заміну ДСТУ 4216:2003 у частині вимог до випробовувального устаткування</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (IEC 60332-1-1:2004, MOD)
209.	<p>ДСТУ 4237-1-2:2014 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу або кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт (IEC 60332-1-2:2004, MOD). – На заміну ДСТУ 4216:2003 у частині вимог до методу випробування</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (IEC 60332-1-2:2004, MOD)
210.	<p>ДСТУ 4237-2-1:2014 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу або кабелю з малим перерізом. Устаткування (IEC 60332-2-1:2004, MOD). – На заміну ДСТУ 4217:2003 у частині вимог до випробовувального устаткування</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (IEC 60332-2-1:2004, MOD)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
211.	<p>ДСТУ 4237-2-2:2014 Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізолюваного проводу або кабелю з малим перерізом. Метод випробування полум'ям дифузійного типу (IEC 60332-2-2:2004, MOD). – На заміну ДСТУ 4217:2003 у частині вимог до методу випробування</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (IEC 60332-2-2:2004, MOD)
212.	<p>ДСТУ 4367-2:2014 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (IEC 61034-2:2005, MOD). – На заміну ДСТУ 4367-2:2004</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1111 від 16.09.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (IEC 61034-2:2005, MOD)
213.	<p>ДСТУ EN 1777:2014 Протипожежна техніка. Автопідіймачі пожежні. Загальні технічні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування (EN 1777:2010, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1367 від 21.11.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-04-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ ДСНС України	2014	Гармонізований з (EN 1777:2010, IDT)
214.	<p>ДСТУ IEC/TS 60695-7-50:2014 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 7-50. Токсичність летких продуктів згоряння. Визначення токсичної потенційної небезпечності. Устаткування та метод випробування (IEC/TS 60695-7-50:2002, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1432 від 02.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-05-01]</i></p>	НДІГС «Респіратор»	2014	Гармонізований з (IEC/TS 60695-7-50:2002, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
215.	<p>ДСТУ ІЕС/TS 60695-7-51:2014 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 7-51. Токсичність летких продуктів згоряння. Визначення токсичної потенційної небезпечності. Обчислення та тлумачення результатів випробування (ІЕС/TS 60695-7-51:2002, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1432 від 02.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-05-01]</i></p>	НДІГС «Респіратор»	2014	Гармонізований з (ІЕС/TS 60695-7-51:2002, IDT)
216.	<p>ДСТУ ISO 13344:2014 Визначення летальної токсичної потенційної небезпечності летких продуктів згоряння (ISO 13344:2004, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1432 від 02.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2015-05-01]</i></p>	НДІГС «Респіратор»	2014	Гармонізований з (ISO 13344:2004, IDT)
217.	<p>ДСТУ CEN/TR 14568:2014 Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Тлумачення положень EN 54-2:1997 (CEN/TR 14568:2003, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (CEN/TR 14568:2003, IDT)
218.	<p>ДСТУ CEN/TR 15276-1:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи аерозольного пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до компонентів та методи їх випробувань (CEN/TR 15276-1:2009, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (CEN/TR 15276-1:2009, IDT)
219.	<p>ДСТУ CEN/TR 15276-2:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи аерозольного пожежогасіння. Частина 2. Проектування, монтування та технічне обслуговування (CEN/TR 15276-2:2009, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (CEN/TR 15276-2:2009, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
220.	ДСТУ EN 2:2014 Класифікація пожеж (EN 2:1992+EN 2:1992/A1:2004, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ДСНС України	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 2:1992+EN 2:1992/A1:2004, IDT)
221.	ДСТУ EN 54-1:2014 Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 1. Вступ (EN 54-1:2011, IDT) – На заміну ДСТУ EN 54-1:2003 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 54-1:2011, IDT)
222.	ДСТУ EN 1568-1:2014 Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 1. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин піною середньої кратності, що подається на поверхню (EN 1568-1:2008+EN 1568-1:2008/AC:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Марко Лтд»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1568-1:2008+EN 1568-1:2008/AC:2010, IDT)
223.	ДСТУ EN 1568-2:2014 Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 2. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин піною високої кратності, що подається на поверхню (EN 1568-2:2008+EN 1568-2:2008/AC:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Марко Лтд»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1568-2:2008+EN 1568-2:2008/AC:2010, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
224.	<p>ДСТУ EN 1568-3:2014 Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 3. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водонерозчинних горючих рідин піною низької кратності, що подається на поверхню (EN 1568-3:2008+EN 1568-3:2008/AC:2010, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «Марко Лтд»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1568-3:2008+EN 1568-3:2008/AC:2010, IDT)
225.	<p>ДСТУ EN 1568-4:2014 Вогнегасні речовини. Піноутворювачі. Частина 4. Вимоги до піноутворювачів, призначених для гасіння водорозчинних горючих рідин піною низької кратності, що подається на поверхню (EN 1568-4:2008+EN 1568-4:2008/AC:2010, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «Марко Лтд»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1568-4:2008+EN 1568-4:2008/AC:2010, IDT)
226.	<p>ДСТУ EN 1866-1:2014 Вогнегасники пересувні. Частина 1. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань (EN 1866-1:2007, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «Марко Лтд»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1866-1:2007, IDT)
227.	<p>ДСТУ EN 12101-10:2014 Системи протидимного захисту. Частина 10. Джерела живлення (EN 12101-10:2005+EN 12101-10:2005/AC:2007, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-10:2005+EN 12101-10:2005/AC:2007, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
228.	ДСТУ EN 12101-3:2014 Системи протидимного захисту. Частина 3. Вентилятори димовидалення (EN 12101-3:2002+EN 12101-3:2002/AC:2005, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-3:2002+EN 12101-3:2002/AC:2005, IDT)
229.	ДСТУ EN 12101-7:2014 Системи протидимного захисту. Частина 7. Повітроводи систем димовидалення (EN 12101-7:2011, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-7:2011, IDT)
230.	ДСТУ EN 12101-8:2014 Системи протидимного захисту. Частина 8. Димові клапани (EN 12101-8:2011, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-8:2011, IDT)
231.	ДСТУ EN 15004-1:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 15004-1:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-1:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-1:2008, IDT)
232.	ДСТУ EN 15004-10:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 10. Вогнегасна речовина IG-541 (EN 15004-10:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-15:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-10:2008, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
233.	ДСТУ EN 15004-2:2014 Стационарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 2. Вогнегасна речовина FK-5-1-12 (EN 15004-2:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-5:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-2:2008, IDT)
234.	ДСТУ EN 15004-5:2014 Стационарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 5. Вогнегасна речовина HFC 227ea (EN 15004-5:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-9:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-5:2008, IDT)
235.	ДСТУ EN 15004-7:2014 Стационарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 7. Вогнегасна речовина IG-01 (EN 15004-7:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-12:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-7:2008, IDT)
236.	ДСТУ EN 15004-8:2014 Стационарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 8. Вогнегасна речовина IG-100 (EN 15004-8:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-13:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ООО «Фіттіх АГ» - Україна	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-8:2008, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
237.	<p>ДСТУ EN 15004-9:2014 Стационарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 9. Вогнегасна речовина IG-55 (EN 15004-9:2008, IDT) – На заміну ДСТУ 4466-14:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	<p>ООО «Фіттіх АГ» – Україна</p>	2014	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-9:2008, IDT)</p>
238.	<p>ДСТУ EN 3-7:2014 Вогнегасники переносні. Частина 7. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань (EN 3-7:2004+A1:2007, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	<p>ТОВ «Марко Лтд»</p>	2014	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 3-7:2004+A1:2007, IDT)</p>
239.	<p>ДСТУ EN 54-13:2014 Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 13. Оцінювання сумісності компонентів системи (EN 54-13:2005, IDT) – На заміну ДСТУ prEN 54-13:2004 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1494 від 30.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	<p>ООО «Фіттіх АГ» – Україна</p>	2014	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 54-13:2005, IDT)</p>
240.	<p>ДСТУ EN 50267-1:2014 Загальні методи випробувань кабелів полум'ям . Випробування на виділення газів під час згорання матеріалів кабелів. Частина 1. Апаратура (EN 50267-1:1998, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1480 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	<p>ДСНС України</p>	2014	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 50267-1:1998, IDT)</p>

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
241.	<p>ДСТУ EN 50267-2-1:2014 Загальні методи випробувань кабелів полум'ям. Випробування на виділення газів під час згорання матеріалів кабелів. Частина 2-1. Порядок виконання – Визначення кількості газу галогенної кислоти (EN 50267-2-1:1998, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1480 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ДСНС України	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 50267-2-1:1998, IDT)
242.	<p>ДСТУ EN 50267-2-2:2014 Загальні методи випробувань кабелів полум'ям – Випробування на виділення газів під час згорання матеріалів кабелів. Частина 2-2. Порядок виконання – Визначення ступеню кислотності газів для матеріалів вимірюванням рН та провідності (EN 50267-2-2:1998, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1480 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ДСНС України	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 50267-2-2:1998, IDT)
243.	<p>ДСТУ EN 50267-2-3:2014 Загальні методи випробувань кабелів полум'ям – Випробування на виділення газів під час згорання матеріалів кабелів. Частина 2-3. Порядок виконання. Визначення ступеню кислотності газів для кабелів вимірюванням зваженого рівня рН та провідності (EN 50267-2-3:1998, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1480 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ДСНС України	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 50267-2-3:1998, IDT)
244.	<p>ДСТУ EN 61034-1:2014 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згорання кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування (EN 61034-1:2005, IDT) – На заміну ДСТУ 4367-1:2004</p> <p><i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1480 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 61034-1:2005, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
245.	ДСТУ EN 1777:2014 Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування (EN 1777:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014]. [Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1777:2010, IDT)
246.	ДСТУ EN 1846-2:2014 Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 2. Загальні вимоги. Безпека та показники якості (EN 1846-2:2009+A1:2013, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014]. [Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1846-2:2009+A1:2013, IDT)
247.	ДСТУ EN 1846-3:2014 Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 3. Стаціонарно встановлене устаткування. Вимоги щодо безпеки та показники якості (EN 1846-3:2013, IDT) – На заміну ДСТУ-П 7291:2012 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014]. [Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1846-3:2013, IDT)
248.	ДСТУ EN 12881-1:2014 Конвеєрні стрічки. Випробування на займість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування з використанням пропанового пальника. (EN 12881-1:2014, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014]. [Чинний від 2016-01-01]</i>	НДІ ГС «Респіратор»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12881-1:2014, IDT)
249.	ДСТУ EN 12881-2:2014 Конвеєрні стрічки. Випробування на займість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування великою пожежею (EN 12881-2:2005+A1:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014]. [Чинний від 2016-01-01]</i>	НДІ ГС «Респіратор»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12881-2:2005+A1:2008, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
250.	<p>ДСТУ EN 12882:2014 Стрічки конвеєрні загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестійкості (EN 12882:2008, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	НДІ ГС «Респіратор»	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12882:2008, IDT)
251.	<p>ДСТУ EN 14043:2014 Устаткування висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотні з комбінованими рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики та методи випробування (EN 14043:2014, IDT) – На заміну ДСТУ EN 14043:2008 <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України № 1479 від 29.12.2014].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2014	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 14043:2014, IDT)
252.	<p>ДСТУ EN 13565-1:2015 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до компонентів та методи їх випробування (EN 13565-1:2003+A1:2007, IDT) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №61 від 22.06.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-04-01]</i></p>	ТОВ «Фіттіх АГ», ТОВ Марко Лтд.	2015	Гармонізований з (EN 13565-1:2003+A1:2007, IDT),
253.	<p>ДСТУ 3789:2015 Пожежна безпека. Піноутворювачі загального призначення для гасіння пожеж. Загальні технічні вимоги і методи випробування. (На заміну ДСТУ 3789-98) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №61 від 22.06.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-07-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	
254.	<p>ДСТУ 3958:2015 Пожежна безпека. Газові вогнегасні речовини. Номенклатура показників якості. Загальні технічні вимоги та методи випробування. (На заміну ДСТУ 3958-2000) <i>[Затверджений наказом Мінекономрозвитку України №61 від 22.06.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-07-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
255.	<p>ДСТУ 7891:2015 Речовини, матеріали та вироби для вугільних шахт. Вхідний контроль за показниками пожежної небезпеки</p> <p><i>[Затверджений наказом Міністерства економічного розвитку України №61 від 22.06.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-07-01]</i></p>	НВО «РЕСПИРАТОР»	2015	
256.	<p>ДСТУ EN 50520:2015 Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках (EN 50520:2009, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №88 від 04.08.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДНЦ	2015	Гармонізований з (EN 50520:2009, IDT) Метод «перекладу»
257.	<p>ДСТУ EN 50525-3-41:2015 Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U₀/U) включно. Частина 3-41. Кабелі зі спеціальними пожежними характеристиками. Кабелі одножильні без оболонки з безгалогенною зшитою ізоляцією на незначним димоутворенням (EN 50525-3-41:2011, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №88 від 04.08.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДНЦ	2015	Гармонізований з (EN 50525-3-41:2011, IDT) Метод «перекладу»
258.	<p>ДСТУ EN 60695-10-2:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-2. Аномальне нагрівання. Випробування на твердість втискування кульки (EN 60695-10-2:2003, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №88 від 04.08.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДНЦ	2015	Гармонізований з (EN 60695-10-2:2003, IDT) Метод «перекладу»

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
259.	<p>ДСТУ EN 60695-10-3:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-3. Аномальне нагрівання. Випробування на деформацію, що є наслідком послаблення напруження відлитих форм (EN 60695-10-3:2002, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №88 від 04.08.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Гармонізований з (EN 60695-10-3:2002, IDT) Метод «перекладу»
260.	<p>ДСТУ EN 60695-11-5:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-5. Метод випробування голчастим полум'ям. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови (EN 60695-11-5:2005, IDT) На заміну ДСТУ ІЕС 60695-2-2:2002</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №88 від 04.08.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Гармонізований з (EN 60695-10-3:2002, IDT) Метод «перекладу»
261.	<p>ДСТУ EN 15614:2015 Захисний одяг для пожежників. Лабораторні методи випробування та технічні вимоги до одягу для гасіння пожеж на територіях з ґрунтово-рослинним покривом (EN 15614:2007, IDT)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №145 від 05.11.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15614:2007, IDT)
262.	<p>ДСТУ EN 60695-10-2:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-2. Аномальний нагрів. Випробування на стійкість до тиску, створеного кулькою (EN 60695-10-2:2014, IDT) На заміну ДСТУ EN 60695-10-2:2015.</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №145 від 05.11.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-10-2:2014, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
263.	<p>ДСТУ EN 60695-2-11:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/ нагрітим дротом. Випробування готових виробів на горючість (EN 60695-2-11:2014, IDT) На заміну ДСТУ ІЕС 60695-2-11:2009. <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №145 від 05.11.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-2-11:2014, IDT)
264.	<p>ДСТУ EN 60695-11-2:2015 Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-2. Випробування полум'ям попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 кВт. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови (EN 60695-11-2:2014, IDT) На заміну ДСТУ ІЕС 60695-11-2:2009. <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №145 від 05.11.2015].</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-11-2:2014, IDT)
265.	<p>ДСТУ EN 54-23:2015 Системи пожежної сигналізації. Частина 23. Оповіщувачі пожежні світлові (EN 54-23:2010, IDT) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	ТОВ «РОСТОК ВЦ»	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 54-23:2010, IDT)
266.	<p>ДСТУ EN 12094-9:2015 Протипожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 9. Вимоги до спеціальних пожежних сповіщувачів та методи їх випробування (EN 12094-9:2003, IDT) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	ДЕВП «Променерго-ремонт»	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 12094-9:2003, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
267.	<p>ДСТУ EN 60754-1:2015 Випробування на гази, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 1. Визначення виходу галогеноводнів (EN 60754-1:2014, IDT) — На заміну ДСТУ EN 60754-1:2002 <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 60754-1:2014, IDT)
268.	<p>ДСТУ EN 60754-2:2015 Випробування на гази, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності (EN 60754-2:2014, IDT) — На заміну ДСТУ EN 60754-2:2006 <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 60754-2:2014, IDT)
269.	<p>ДСТУ EN 61034-1:2015 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування (EN 61034-1:2005, EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT) — На заміну ДСТУ EN 61034-1:2014 (прийнятого методом підтвердження) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 61034-1:2005, EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT)
270.	<p>ДСТУ EN 61034-2:2015 Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT) — На заміну ДСТУ EN 4367-2:2014, IDT <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» №203 від 21.12.2015].</i> <i>[Чинний від 2017-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «перекладу» Гармонізований з (EN 61034-2:2005, EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
271.	<p>ДСТУ EN 60695-11-10:2015 (EN 60695-11-10:1999, IDT) Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-10. Випробування полум'ям. Методи випробувань горизонтальним та вертикальним полум'ям 50 Вт <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 206 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-11-10:1999, IDT)</p>
272.	<p>ДСТУ EN 60695-11-10:2015/Зміна №1:2015 (EN 60695-11-10:1999/A1:2003, IDT) Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-10. Випробування полум'ям. Методи випробувань горизонтальним та вертикальним полум'ям 50 <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 206 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-11-10:1999/A1:2003, IDT)</p>
273.	<p>ДСТУ EN 60695-11-10:2015/Поправка №1:2015 (EN 60695-11-10:2013/AC:2014, IDT) Випробування на пожежну безпеку. Частина 11-10. Випробування полум'ям. Методи випробувань горизонтальним та вертикальним полум'ям 50 Вт <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 206 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-11-10:2013/AC:2014, IDT)</p>
274.	<p>ДСТУ EN ISO 4589-1:2015 (EN ISO 4589-1:1999, IDT, ISO 4589-1:1996, IDT) Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 1. Настанови (Зі скасуванням ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	<p>Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN ISO 4589-1:1999, IDT, ISO 4589-1:1996, IDT)</p>

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
275.	<p>ДСТУ EN ISO 4589-2:2015 (EN ISO 4589-2:1999, IDT, ISO 4589-2:1996, IDT) Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 2. Випробування температурою зовнішнього середовища (Зі скасуванням ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN ISO 4589-2:1999, IDT, ISO 4589-2:1996, IDT)
276.	<p>ДСТУ EN ISO 4589-2:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 4589-2:1999/A1:2006, IDT, ISO 4589-2:1999/A1:2005, IDT) Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 2. Випробування температурою зовнішнього середовища <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN ISO 4589-2:1999/A1:2006, IDT, ISO 4589-2:1999/A1:2005, IDT)
277.	<p>ДСТУ EN ISO 4589-3:1996 (EN ISO 4589-3:1996, IDT, ISO 4589-3:1996, IDT) Пластмаси. Визначення характеристик горіння за кисневим індексом. Частина 3. Випробування в умовах підвищених температур (Зі скасуванням ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>		2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN ISO 4589-3:1996, IDT, ISO 4589-3:1996, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
278.	<p>ДСТУ EN 60695-11-2:2015 (EN 60695-11-2:2003, IDT) Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-2. Випробування полум'ям попередньо змішаного типу номінальною потужністю 1 кВт. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 206 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-11-2:2003, IDT)
279.	<p>ДСТУ EN 60695-2-11:20015 (EN 60695-2-11:2001, IDT) Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Випробування готових виробів на горючість (EN 60695-2-11:2001, IDT) <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 206 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 60695-2-11:2001, IDT)
280.	<p>ДСТУ EN 12101-6:2015 (EN 12101-6:2005, IDT) Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «Фітгіх АГ»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-6:2005, IDT)
281.	<p>ДСТУ EN 12101-6:2015/Поправка №1:2015 (EN 12101-6:2005/AC:2006, IDT) Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «Фітгіх АГ»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12101-6:2005/AC:2006, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
282.	ДСТУ EN 11925-2:2015 (EN 11925-2:2009, IDT) Випробування щодо реакції на вогонь. Займистість виробів під безпосередньою дією полум'я. Частина 2. Випробування одиночним полуменевим джерелом запалювання <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 11925-2:2009, IDT)
283.	ДСТУ EN 11925-2:2015/Поправка №1:2015 (EN 11925-2:2009/AC:2011, IDT) Випробування щодо реакції на вогонь. Займистість виробів під безпосередньою дією полум'я. Частина 2. Випробування одиночним полуменевим джерелом запалювання <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 11925-2:2009/AC:2011, IDT)
284.	ДСТУ EN 15725:2015 (EN 15725:2010, IDT) Настанова щодо складання протоколу розширеного застосування результатів випробування на пожежну небезпеку будівельних виробів і будівельних конструкцій <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15725:2010, IDT)
285.	ДСТУ EN 15725:2015/Поправка №1:2015 (EN 15725:2010/AC:2012, IDT) Настанова щодо складання протоколу розширеного застосування результатів випробування на пожежну небезпеку будівельних виробів і будівельних конструкцій <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15725:2010/AC:2012, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
286.	<p>ДСТУ EN 13823:2015 (EN 13823:2010, IDT) Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Будівельні вироби, за винятком покриттів для підлог, які піддають термічній дії поодинокого предмета, що горить</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 13823:2010, IDT)
287.	<p>ДСТУ EN ISO 9239-1:2015 (EN ISO 9239-1:2010, IDT, ISO 9239-1:2010, IDT) Випробування покриттів для підлоги щодо реакції на вогонь. Частина 1. Визначення поведінки під час горіння із застосуванням джерела теплового випромінювання</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN ISO 9239-1:2010, IDT, ISO 9239-1:2010, IDT)
288.	<p>ДСТУ EN 12094-1:2015 (EN 12094-1:2003, IDT) Протипожежна техніка. Стаціонарні системи газового пожежогасіння. Компоненти систем газового пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до електричних пристроїв автоматичного управління і затримки та методи їх випробування (На заміну ДСТУ 4469-1:2006)</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	УкрНДІЦЗ	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 12094-1:2003, IDT)
289.	<p>ДСТУ EN 15004-4:2015 (EN 15004-4:2008, IDT) Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 4. Вогнегасна речовина HFC 125</p> <p><i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i></p>	ТОВ «ДВВП Променерго-ремонт»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15004-4:2008, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнародним чи європ. стандартам
290.	ДСТУ EN 3-8:2015 (EN 3-8:2006, IDT) Вогнегасники переносні. Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7 стосовно конструкції, опору тиску та механічних випробувань вогнегасників з максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 207 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Незалежна лабораторія пожежної безпеки»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 3-8:2006, IDT)
291.	ДСТУ EN 3-8:2015/ Поправка №1:2015 (EN 3-8:2006/AC:2007, IDT) Вогнегасники переносні. Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7 стосовно конструкції, опору тиску та механічних випробувань вогнегасників з максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 207 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Незалежна лабораторія пожежної безпеки»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 3-8:2006/AC:2007, IDT)
292.	ДСТУ EN 1866-2:2015 (EN 1866-2:2014, IDT) Вогнегасники пересувні. Частина 2. Вимоги до конструкції, опору тиску та механічних випробувань вогнегасників з максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар, що відповідають EN 1866-1 <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 207 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Незалежна лабораторія пожежної безпеки»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1866-2:2014, IDT)
293.	ДСТУ EN 1866-3:2015 (EN 1866-3:2013, IDT) Вогнегасники пересувні. Частина 3. Вимоги щодо складання, конструкції, опору тиску вуглецевих вогнегасників, що відповідають EN 1866-1 <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 207 від 25.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТОВ «Незалежна лабораторія пожежної безпеки»	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 1866-3:2013, IDT)

№	Назва стандарту	Розробник	Рік затв.	Відповідність міжнар. чи європ. стандартам
294.	ДСТУ EN 15090:2015 (EN 15090:2012, IDT) Взуття для пожежників <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ДП «УкрНДНЦ» за поданням ТК25	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 15090:2012, IDT)
295.	ДСТУ EN 13911:2015 (EN 13911:2004, IDT) Захисний одяг для пожежників. Вимоги та методи випробування протипожежних капюшонів для пожежників <i>[Затверджений наказом ДП «УкрНДНЦ» № 220 від 31.12.2015 року]</i> <i>[Чинний від 2016-01-01]</i>	ТК128 за поданням ТК25	2015	Розроблений методом «підтвердження» Гармонізований з (EN 13911:2004, IDT)