

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 10 грудня 2013 року N 1462

Про затвердження Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності засобів захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності" **наказую**:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності засобів захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008 N 761, що додається.

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" забезпечити:

опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

оприлюднення на власному сайті Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності засобів захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, та їх текстів.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 06.03.2009 N 101 "Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту".

4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності [постановою Кабінету Міністрів України від 28.08.2013 N 632 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України"](#).

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Максюту А. А.

Міністр економічного розвитку і торгівлі України

І. М. Прасолов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
10.12.2013 N 1462

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності засобів захисту вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 27.08.2008 N 761

N з/п	Позначення нормативних документів	Позначення міжнародних та регіональних нормативних документів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001	Назви нормативних документів
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 132:2004	EN 132:1998	TDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Терміни та піктограми

2	ДСТУ EN 133:2005	EN 133:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Класифікація
3	ДСТУ EN 134:2005	EN 134:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Номенклатура складових частин
4	ДСТУ EN 135:2004	EN 135:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Перелік рівнозначних термінів
5	ДСТУ EN 136:2003	EN 136:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, маркування
6	ДСТУ EN 137:2002	EN 137:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні резервуарні дихальні апарати зі стисненим повітрям. Вимоги, випробування, маркування
7	ДСТУ EN 138:2002	EN 138:1994	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Дихальні апарати з подаванням чистого повітря через шланг для використання з масками, півмасками або мундштучними пристроями. Вимоги, випробування, маркування
8	ДСТУ EN 140:2004	EN 140:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробування, маркування
9	ДСТУ EN 142:2008	EN 142:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Пристрої мундштучні. Вимоги, випробування, маркування
10	ДСТУ EN 143:2002	EN 143:2000	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протиаерозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування
11	ДСТУ EN 144-2:2004	EN 144-2:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 2. З'єднання впускного отвору вентиля
12	ДСТУ EN 144-3:2004	EN 144-3:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 3. З'єднання впускного отвору для підводної азотокисневої суміші
13	ДСТУ EN 145:2003	EN 145:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні регенерувальні дихальні апарати зі стисненим киснем або зі стисненим киснем і азотом. Вимоги, випробування, маркування
14	ДСТУ EN 148-1:2004	EN 148-1:1999	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеві з'єднання для лицевих частин. Частина 1. Стандартне нарізеве з'єднання
15	ДСТУ EN 148-2:2004	EN 148-2:1999	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеві

				з'єднання для лицевих частин. Частина 2. Центральне нарізеве з'єднання
16	ДСТУ EN 148-3:2004	EN 148-3:1999	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеві з'єднання для лицевих частин. Частина 3. Нарізеве з'єднання M 45 x 3
17	ДСТУ EN 149:2003	EN 149:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування
18	ДСТУ EN 166-2001	EN 166:1996	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови
19	ДСТУ EN 167-2001	EN 167:1995	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Методи випробувань оптичні
20	ДСТУ EN 168-2001	EN 168:1995	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Методи випробувань не оптичні
21	ДСТУ EN 169-2001	EN 169:1992	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри при виконанні зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання
22	ДСТУ EN 170-2001	EN 170:1992	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання
23	ДСТУ EN 171-2001	EN 171:1992	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від інфрачервоного випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання
24	ДСТУ EN 172:2005	EN 172:1994	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Противідблискові фільтри промислового призначення
25	ДСТУ EN 174:2007	EN 174:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Захисні окуляри для швидкісного спуску на лижах
26	ДСТУ EN 175-2001	EN 175:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту очей та обличчя під час зварювальних та споріднених процесів
27	ДСТУ EN 250:2004	EN 250:2000	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні регенерувальні підводні дихальні апарати зі стисненим повітрям. Вимоги, випробування, маркування
28	ДСТУ EN 269:2003	EN 269:1994	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Дихальні апарати з капюшоном і примусовим подаванням чистого повітря через шланг. Вимоги,

				випробування, маркування
29	ДСТУ EN 340-2001	EN 340:1993	IDT	Одяг спеціальний захисний. Загальні вимоги
30	ДСТУ ENV 342-2001	ENV 342:1998	IDT	Одяг спеціальний для захисту від знижених температур
31	ДСТУ ENV 343-2001	ENV 343:1998	IDT	Одяг спеціальний для захисту від непогоди
32	ДСТУ EN 352-1-2002	EN 352-1:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органа слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 1. Шумозахисні навушники
33	ДСТУ EN 352-2-2002	EN 352-2:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органа слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 2. Шумозахисні
33	ДСТУ EN 352-2-2002	EN 352-2:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органа слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 2. Шумозахисні вкладки
34	ДСТУ EN 352-3-2002	EN 352-3:1996	IDT	Засоби індивідуального захисту органа слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 3. Шумозахисні навушники, приєднані до промислової захисної каски
35	ДСТУ EN 352-4:2004	EN 352-4:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 4. Звукозалежні протишумові навушники
36	ДСТУ EN 352-5:2005	EN 352-5:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 5. Навушники протишумові з системою активного зниження шуму
37	ДСТУ EN 352-6:2005	EN 352-6:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 6. Навушники протишумові з електричним звуковим вхідним контуром
38	ДСТУ EN 352-7:2005	EN 352-7:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 7. Вкладки протишумові різнезалежні
39	ДСТУ EN 353-2:2006	EN 353-2:2002	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Частина 2. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на гнучкій лінії кріплення
40	ДСТУ EN 354-2001	EN 354:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падінь з висоти. Сполучні стропи
41	ДСТУ EN 355-2001	EN 355:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падінь з висоти. Поглиначі енергії
42	ДСТУ EN 358-2001	EN 358:1992	IDT	Індивідуальне захисне

				спорядження для функції утримування та для запобігання
43	ДСТУ EN 360:2006	EN 360:2002	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Системи для зупинення падіння втягувального типу
44	ДСТУ EN 361-2001	EN 361:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Ремені безпеки
45	ДСТУ EN 362-2001	EN 362:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. З'єднувачі
46	ДСТУ EN 363:2006	EN 363:2002	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Системи зупинення падіння
47	ДСТУ EN 364-2001	EN 364:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Методи випробувань
48	ДСТУ EN 365-2001	EN 365:1992	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Загальні вимоги до інструкції з застосування і маркування
49	ДСТУ EN 367-2001	EN 367:1992	IDT	Одяг захисний. Захист від нагрівання та полум'я. Метод визначення теплопровідності матеріалів, підданих впливові полум'я
50	ДСТУ EN 374-1:2005	EN 374-1:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги
51	ДСТУ EN 374-2:2005	EN 374-2:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 2. Визначення опору протіканню
52	ДСТУ EN 374-3:2005	EN 374-3:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 3. Визначення опору прониканню хімічних речовин
53	ДСТУ EN 379:2005	EN 379:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Автоматичні зварювальні фільтри
54	ДСТУ EN 381-1-2002	EN 381-1:1993	IDT	Захисний одяг для осіб, працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 1. Стенд для випробування опору різанню пилами
55	ДСТУ EN 381-2-2002	EN 381-2:1995	IDT	Захисний одяг для осіб, працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 2. Методи випробування засобів для захисту ніг
56	ДСТУ EN 381-3:2006	EN 381-3:1996	IDT	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 3. Метод випробування взуття

57	ДСТУ EN 381-5:2002	EN 381-5:1995	IDT	Захисний одяг для осіб, працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 5. Вимоги до засобів для захисту ніг
58	ДСТУ EN 381-8:2006	EN 381-8:1997	IDT	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 8. Методи випробування захисних краг
59	ДСТУ EN 381-9:2006	EN 381-9:1997	IDT	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 9. Вимоги до захисних краг
60	ДСТУ EN 381-10:2006	EN 381-10:2002	IDT	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 10. Метод випробування захисних пристроїв верхньої частини тіла
61	ДСТУ EN 381-11:2006	EN 381-11:2002	IDT	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 11. Вимоги до захисних пристроїв верхньої частини тіла
62	ДСТУ EN 388:2005	EN 388:2003	IDT	Рукавички для захисту від механічних ушкоджень. Загальні технічні вимоги та методи випробування
63	ДСТУ EN 397:2001	EN 397:1995	IDT	Каски захисні промислові
64	ДСТУ EN 402:2004	EN 402:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятування. Автономні дихальні апарати з відкритим дихальним контуром, маскою або мундштучним пристроєм. Вимоги, випробування, маркування
65	ДСТУ EN 403:2003	EN 403:1993	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятування. Фільтрувальні пристрої з капюшоном для саморятування під час пожежі. Вимоги, випробування, маркування
66	ДСТУ EN 404:2007	EN 404:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтр-саморятівник з мундштуковим пристроєм для захисту від монооксиду вуглецю. Вимоги, випробування, маркування
67	ДСТУ EN 405:2003	EN 405:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски з клапанами для захисту від газів і аерозолів. Вимоги, випробування, маркування
68	ДСТУ EN 407:2005	EN 407:2004	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу (тепла та/чи полум'я)

69	ДСТУ EN 420-2001	EN 420:1994	IDT	Загальні вимоги до рукавиць
70	ДСТУ EN 421-2001	EN 421:1994	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавиці для захисту від іонізованого випромінювання та радіоактивних речовин. Загальні технічні вимоги та методи випробувань
71	ДСТУ EN 443:2006	EN 443:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні
72	ДСТУ EN 458:2005	EN 458:2004	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Рекомендації щодо вибору, використання, догляду та обслуговування
73	ДСТУ EN 464-2002	EN 464:1994	IDT	Одяг спеціальний для захисту від рідких та газоподібних хімікатів, включаючи аерозолі та тверді частинки. Метод визначення герметичності ізолювальних костюмів (випробування на визначення внутрішнього тиску)
74	ДСТУ EN 510:2006	EN 510:1993	IDT	Одяг захисний, використовуваний в умовах ризику попадання його в частини механізмів, які рухаються. Загальні технічні вимоги та методи випробування
75	ДСТУ EN 511:2005	EN 511:1994	IDT	Рукавички для захисту від знижених температур. Загальні технічні вимоги та методи випробування
76	ДСТУ EN 530-2003	EN 530:1994	IDT	Стойкість проти стирання матеріалів захисного одягу. Методи випробування
77	ДСТУ EN 659:2005	EN 659:2003	IDT	Захисні рукавички для пожежників. Загальні технічні вимоги та методи випробування
78	ДСТУ EN 702:2005	EN 702:1994	IDT	Одяг захисний. Захист від впливу тепла та полум'я. Метод визначення проходження контактного тепла крізь захисний одяг
79	ДСТУ EN 795:2006	EN 795:1996	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Анкерні пристрої. Вимоги та випробування
80	ДСТУ EN 812:2005	EN 812:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каски
81	ДСТУ EN 813:2006	EN 813:1997	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Спорядження для роботи сидячи
82	ДСТУ EN 863-2001	EN 863:1995	IDT	Одяг захисний. Механічні властивості. Метод визначення опору проколюванню
83	ДСТУ EN 943-1:2005	EN 943-1:2002	IDT	Костюми ізолювнi для захисту від рідинних і газуватих хімікатів, включно рідинні аерозолі і тверді частки. Частина 1. Технічні вимоги до вентиляованих і

				невентильованих ізолювальних "газонепроникних" (Тип 1) і спеціальних "газопроникних" (Тип 2) костюмів
84	ДСТУ EN 943-2:2005	EN 943-2:2002	IDT	Костюми ізолювальні для захисту від рідинних і газуватих хімікатів, включно рідинні аерозолі і тверді частки. Частина 2. Технічні вимоги до "газонепроникних" (Тип 1) ізолювальних костюмів, що використовуються аварійно-рятувальними підрозділами
85	ДСТУ EN 960:2005	EN 960:1994	IDT	Засоби індивідуального захисту голови. Використання макетів голови для випробування захисних касок
86	ДСТУ EN 1073-1-2001	EN 1073-1:1998	IDT	Костюми ізолювальні та одяг спеціальний вентильований для захисту від радіоактивного забруднення. Загальні технічні вимоги і методи випробувань
87	ДСТУ EN 1082-1:2005	EN 1082-1:1996	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 1. Кольчужні рукавички та захисні пристосування
88	ДСТУ EN 1082-2:2005	EN 1082-2:2000	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 2. Захисні рукавички та пристосування, виготовлені з матеріалів, відмінних від кольчужних
89	ДСТУ EN 1082-3:2005	EN 1082-3:2000	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 3. Випробування на поріз для тканини, шкіри та інших матеріалів
90	ДСТУ EN 1146:2003	EN 1146:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятування. Автономні резервуарні дихальні апарати зі стисненим повітрям і капюшоном (рятувальні апарати зі стисненим повітрям і капюшоном). Вимоги, випробування, маркування
91	ДСТУ EN 1149-1:2003	EN 1149-1:1995	IDT	Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 1. Питомий поверхневий опір (методи випробування та вимоги)
92	ДСТУ EN 1149-2:2005	EN 1149-2:1997	IDT	Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 2. Метод вимірювання електричного опору матеріалу (об'ємний опір)

93	ДСТУ EN 1486:2010	EN 1486:2007	IDT	Одяг захисний для пожежників. Методи випробування та вимоги до відбивального одягу пожежників
94	ДСТУ EN 1621-1:2006	EN 1621-1:1997	IDT	Одяг для захисту мотоциклістів від механічних ударів. Частина 1. Вимоги до засобів захисту від ударів та методи їх випробування
95	ДСТУ EN 1621-2:2010	EN 1621-2:2003/AC:2006	IDT	Одяг захисний від механічного ушкодження для мотоциклістів. Частина 2. Засоби для захисту спини
96	ДСТУ EN 1731-2001	EN 1731:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту очей та обличчя від механічних ушкоджень та/або тепла сітчасті для промислового та непромислового використання
97	ДСТУ EN 1827-2001	EN 1827:1999	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Напівмаски без клапанів вдиху та з віддільними фільтрами для захисту від газів або газів та аерозолів, або тільки від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування
98	ДСТУ EN 1836:2005	EN 1836:1997	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Сонцезахисні окуляри, противідблискові фільтри загального призначення
99	ДСТУ EN 1868:2006	EN 1868:1997	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Словник рівнозначних термінів
100	ДСТУ EN 1891:2006	EN 1891:1998	IDT	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Статичні мотузки
101	ДСТУ EN ISO 4869-2:2005	EN ISO 4869-2:1995	IDT	Акустика. Засоби індивідуального захисту органів слуху. Частина 2. Визначення ефективних рівнів звукового тиску за частотною корекцією А у надягнених засобах індивідуального захисту органів слуху
102	ДСТУ ISO 6529-2003	ISO 6529:1990	IDT	Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Визначення стійкості повітронепроникних матеріалів проти проникнення рідин
103	ДСТУ ISO 6530-2001	ISO 6530:1990	IDT	Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Метод визначення ступеня стійкості матеріалу проти проникнення рідини
104	ДСТУ ISO 6942-2001	ISO 6942:1993	IDT	Одяг захисний тепло- та вогнестійкий. Оцінка теплопровідності матеріалів та комбінацій матеріалів, що піддаються дії джерела теплового випромінювання
105	ДСТУ ISO 9185-2001	ISO 9185:1990	IDT	Одяг захисний. Оцінка опору матеріалів бризкам розплавленого металу

106	ДСТУ EN ISO 10819-2001	EN ISO 10819:1996	IDT	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Метод вимірювання та оцінки властивості рукавиць передавати вібрацію на долоню руки
107	ДСТУ EN 12083-2001	EN 12083:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри з дихальними шлангами (позамаскові фільтри): протиаерозольні, протигазові та комбіновані. Вимоги, випробування, маркування
108	ДСТУ EN 12477:2006	EN 12477:2001	IDT	Рукавиці захисні для зварювальників
109	ДСТУ EN 12941:2004	EN 12941:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з шоломом або капюшоном. Вимоги, випробування, маркування
110	ДСТУ EN 12942:2004	EN 12942:1998	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з масками, півмасками або чвертьмасками. Вимоги, випробування, маркування
111	ДСТУ EN 13034:2007	EN 13034:2005	IDT	Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу, що надає обмежений захист від рідких хімікатів (спорядження, тип 6 та РВ (6))
112	ДСТУ EN 13158:2006	EN 13158:2000	IDT	Одяг захисний. Захисні жакети, засоби захисту тулуба і плечей для вершників. Вимоги та методи випробування
113	ДСТУ EN 13274-1:2005	EN 13274-1:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 1. Визначення коефіцієнта проникання і загального коефіцієнта проникання
114	ДСТУ EN 13274-2:2005	EN 13274-2:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 2. Експлуатаційні випробування
115	ДСТУ EN 13274-3:2005	EN 13274-3:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 3. Визначення опору диханню
116	ДСТУ EN 13274-4:2005	EN 13274-4:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 4. Випробування вогнем
117	ДСТУ EN 13274-5:2005	EN 13274-5:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 5. Кліматичне випробування

118	ДСТУ EN 13274-6:2005	EN 13274-6:2001	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 6. Визначення вмісту діоксиду вуглецю у вдихуваному повітрі
119	ДСТУ EN 13274-7:2005	EN 13274-7:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 7. Визначення коефіцієнта проникання протиаерозольного фільтра
120	ДСТУ EN 13274-8:2005	EN 13274-8:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Методи випробування. Частина 8. Визначення забитості доломітовим пилом
121	ДСТУ EN 13794:2005	EN 13794:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні дихальні апарати з замкненим дихальним контуром для евакуації. Вимоги, випробування, маркування
122	ДСТУ EN 13819-1:2005	EN 13819-1:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Випробування. Частина 1. Методи випробування механічних властивостей
123	ДСТУ EN 13819-2:2005	EN 13819-2:2002	IDT	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Випробування. Частина 2. Методи випробування акустичних властивостей
124	ДСТУ EN 13949:2005	EN 13949:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати автономні резервуарні підводні дихальні для використання із стисненою азотнокисневою сумішшю або киснем. Вимоги, випробування, маркування
125	ДСТУ EN ISO 13982-1:2009	EN ISO 13982-1:2004	IDT	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 1. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозолі (одяг типу 5)
126	ДСТУ EN ISO 13982-2:2009	EN ISO 13982-2:2004	IDT	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 2. Метод визначення проникнення тонко-дисперсних аерозолів
127	ДСТУ ISO 13995:2006	ISO 13995:2000	IDT	Одяг захисний. Механічні властивості. Метод визначення тривкості матеріалів до проколу та динамічного розриву
128	ДСТУ ISO 13997-2001	ISO 13997:1999	IDT	Одяг захисний. Механічні властивості. Визначення опору порізу гострими предметами
129	ДСТУ EN ISO 13998:2007	EN ISO 13998:2003	IDT	Одяг захисний. Фартухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами
130	ДСТУ EN 14058:2008	EN 14058:2004	IDT	Одяг захисний. Одяг спеціальний для захисту від

				знижених температур
131	ДСТУ EN 14126:2008	EN 14126:2003	IDT	Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування
132	ДСТУ EN 14143:2008	EN 14143:2003	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні підводні автономні регенерувальні. Вимоги, випробування, маркування
133	ДСТУ EN 14328:2008	EN 14328:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту рук. Захисні рукавички та налокітники від порізів автоматичними ножами. Вимоги та методи випробування
134	ДСТУ EN 14387:2006	EN 14387:2004	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протигазові і фільтри скомбіновані. Вимоги, випробування
135	ДСТУ EN 14404:2007	EN 14404:2004	IDT	Спорядження індивідуального захисту. Наколінники для роботи у позі напівсидячи з опиранням на коліно
136	ДСТУ EN 14435:2008	EN 14435:2004	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати автономні резервуарні дихальні зі стисненим повітрям і півмаскою, призначеною тільки для використання з нормальним тиском. Вимоги, випробування, маркування
137	ДСТУ EN 14458:2007	EN 14458:2004	IDT	Засоби індивідуального захисту очей. Захисні шитки й маски для використання пожежниками та високоефективні захисні промислові каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуаціях
138	ДСТУ EN 14529:2007	EN 14529:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні автономні резервуарні з півмаскою, легеневим автоматом і позитивним тиском, призначені тільки для евакуації. Вимоги, випробування, маркування
139	ДСТУ EN 14593-1:2007	EN 14593-1:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінією стисненого повітря та легеневим автоматом. Частина 1. Апарати з маскою. Вимоги, випробування, маркування
140	ДСТУ EN 14593-2:2008	EN 14593-2:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінією стисненого повітря та легеневим автоматом. Частина 2. Апарати з півмаскою з надлишковим тиском. Вимоги,

				випробування, маркування
141	ДСТУ EN 14594:2008	EN 14594:2005	IDT	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінією стисненого повітря та безперервним подаванням повітря. Вимоги, випробування, маркування
142	ДСТУ EN 14605:2007	EN 14605:2005	IDT	Одяг захисний. Захист від рідких хімікатів. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу з непроникними до рідин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробів, що забезпечують захист окремих частин тіла (тип PB (3) та PB (4))
143	ДСТУ EN ISO 15027-1:2007	EN ISO 15027-1:2002	IDT	Гідрокостюми. Частина 1. Страхувальні гідрокостюми. Технічні вимоги та вимоги безпеки
144	ДСТУ EN ISO 15027-2:2007	EN ISO 15027-2:2002	IDT	Гідрокостюми. Частина 2. Рятувальні гідрокостюми. Технічні вимоги та вимоги безпеки
145	ДСТУ EN ISO 15027-3:2007	EN ISO 15027-3:2002	IDT	Гідрокостюми. Частина 3. Методи випробування
146	ДСТУ EN ISO 15831:2007	EN ISO 15831:2004	IDT	Одяг захисний. Фізіологічне оцінювання вимірюванням теплоізоляції на тепловому манекені
147	ДСТУ EN ISO 20344:2009	EN ISO 20344:2004/AC:2005/A1:2007	IDT	Засоби індивідуального захисту. Взуття професійної призначеності. Методи випробування
148	ДСТУ EN ISO 20345:2009	EN ISO 20345:2004/AC:2007/A1:2007	IDT	Засоби індивідуального захисту. Взуття професійної призначеності. Технічні умови
149	ДСТУ EN ISO 20346:2010	EN ISO 20346:2004; EN ISO 20346:2004/A1:2007	IDT; IDT	Засоби індивідуального захисту. Захисне взуття
150	ДСТУ EN ISO 20347:2009	EN ISO 20347:2004/AC:2007/A1:2007	IDT	Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче професійної призначеності. Технічні умови
151	ДСТУ EN 24869-1-2002	EN 24869-1:1992	IDT	Засоби індивідуального захисту органа слуху. Частина 1. Суб'єктивний метод вимірювання акустичної ефективності
152	ДСТУ EN 60743:2008	EN 60743:2001 + A1:2008; IEC60743:2001 + A1:2008	IDT; IDT	Робота під напругою. Інструменти, устаткування та пристрої. Словник термінів