

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 195

Про скасування національних стандартів

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 року, листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. №1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2026 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ Б В.2.2-29:2011	Будівлі підприємств. Параметри (ГОСТ 23838-89, MOD)
2	ДСТУ Б А.3.2-13:2011	Система стандартів безпеки праці. Будівництво. Електробезпеність. Загальні вимоги (ГОСТ 12.1.013-78, MOD)
3	ДСТУ Б В.2.6-142:2010	Конструкції будинків і споруд. Блоки стінові гіпсобетонні для будинків висотою до двох поверхів. Технічні умови (ГОСТ 27563-87, MOD)

4	ДСТУ Б В.2.7-248:2011	Матеріали стінові. Методи визначення границь міцності при стиску і згині (ГОСТ 8462-85, MOD)
5	ДСТУ Б В.2.6-179:2011	Двері дерев'яні. Метод визначення опору впливу кліматичних факторів (ГОСТ 28786-90, MOD)
6	ДСТУ Б В.2.7-296:2011	Панелі шаруваті з утеплювачем із пінопластів для стін та покриттів будівель. Пінопласти. Метод визначення усадки (ГОСТ 24434-80, MOD)
7	ДСТУ Б В.1.1-23:2009	Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD)
8	ДСТУ Б В.2.6-183:2011	Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, NEQ)
9	ДСТУ Б В.2.6-170:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення водостійкості клейових з'єднань (ГОСТ 17005-82, MOD)
10	ДСТУ Б В.2.6-171:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення стійкості клейових з'єднань до циклічних температурно-вологісних впливів (ГОСТ 17580-82, MOD)
11	ДСТУ Б В.2.6-172:2011	Деталі і вироби з деревини для будівництва. Метод визначення умовної вологопроникності вологозахисних покриттів і просочувань (ГОСТ 22406-77, MOD)
12	ДСТУ Б В.2.6-175:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клейових з'єднань при пошаровому сколюванні (ГОСТ 25884-83, MOD)
13	ДСТУ Б В.2.6-176:2011	Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клейових з'єднань деревноплитних матеріалів з деревиною (ГОСТ 25885-83, MOD)
14	ДСТУ Б В.2.6-174:2011	Конструкції кам'яні. Метод визначення міцності зчеплення в кам'яній кладці (ГОСТ 24992-81, MOD)
15	ДСТУ Б В.2.5-46:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби залізобетонні безнапірні. Технічні умови (ГОСТ 6482-88, MOD)
16	ДСТУ Б В.2.5-47:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби залізобетонні напірні віброгідропресовані. Технічні умови (ГОСТ 12586.0-83, MOD)

17	ДСТУ Б В.2.5-48:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби залізобетонні напірні віброгідропресовані. Конструкція і розміри (ГОСТ 12586.1-83, MOD)
18	ДСТУ Б В.2.5-49:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби бетонні безнапірні. Технічні умови (ГОСТ 20054-82, MOD)
19	ДСТУ Б В.2.5-50:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби бетонні і залізобетонні. Типи та основні параметри (ГОСТ 22000-86, MOD)
20	ДСТУ Б В.2.5-51:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Ланки залізобетонні водопропускних труб під насипи автомобільних і залізничних шляхів. Загальні технічні умови (ГОСТ 24547-81, MOD)
21	ДСТУ Б В.2.5-52:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Трійник залізобетонний лоткових зрошувальних систем. Технічні умови (ГОСТ 24694-81, MOD)
22	ДСТУ Б В.2.5-53:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Технічні умови (ГОСТ 26067.0-83, MOD)
23	ДСТУ Б В.2.5-54:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Конструкція і розміри (ГОСТ 26067.1-83, MOD)
24	ДСТУ Б В.2.5-55:2010	Інженерне обладнання будинків і споруд. Труби залізобетонні напірні зі сталевим сердечником. Технічні умови (ГОСТ 26819-86, MOD)
25	ДСТУ Б В.2.6-105:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити парапетні залізобетонні для виробничих будівель. Технічні умови (ГОСТ 6786-80, MOD)
26	ДСТУ Б В.2.6-106:2010	Конструкції будинків і споруд. Конструкції бетонні і залізобетонні для колодязів каналізаційних, водопровідних і газопровідних мереж. Технічні умови (ГОСТ 8020-90, MOD)

27	ДСТУ Б В.2.6-107:2010	Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові внутрішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 12504-80, MOD)
28	ДСТУ Б В.2.6-108:2010	Конструкції будинків і споруд. Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD)
29	ДСТУ Б В.2.6-109:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні стрічкових фундаментів. Технічні умови (ГОСТ 13580-85, MOD)
30	ДСТУ Б В.2.6-110:2010	Конструкції будинків і споруд. Блоки вентиляційні залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 17079-88, MOD)
31	ДСТУ Б В.2.6-111:2010	Конструкції будинків і споруд. Конструкції і виробу залізобетонні для шахт ліфтів житлових будівель. Технічні умови (ГОСТ 17538-82, MOD)
32	ДСТУ Б В.2.6-112:2010	Конструкції будинків і споруд. Блоки стінові бетонні і залізобетонні для будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 19010-82, MOD)
33	ДСТУ Б В.2.6-113:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Технічні умови (ГОСТ 19231.0-83, MOD)
34	ДСТУ Б В.2.6-114:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Конструкція і розміри (ГОСТ 19231.1-83, MOD)
35	ДСТУ Б В.2.6-115:2010	Конструкції будинків і споруд. Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки залізобетонні суцільні з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.5-83, MOD)
36	ДСТУ Б В.2.6-116:2010	Конструкції будинків і споруд. Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки. Залізобетонні складові з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.6-83, MOD)
37	ДСТУ Б В.2.6-117:2010	Конструкції будинків і споруд. Палі-колони залізобетонні забивні двоконсольні для сільськогосподарських будівель. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.7-83, MOD)

38	ДСТУ Б В.2.6-118:2010	Конструкції будинків і споруд. Ферми залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 20213-89, MOD)
39	ДСТУ Б В.2.6-119:2010	Конструкції будинків і споруд. Тетраподи для берегозахисних і огорожувальних споруд. Технічні умови (ГОСТ 20425-75, MOD)
40	ДСТУ Б В.2.6-120:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття міських доріг. Технічні умови (ГОСТ 21924.0-84, MOD)
41	ДСТУ Б В.2.6-121:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.1-84, MOD)
42	ДСТУ Б В.2.6-122:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні з ненапруженою арматурою для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.2-84, MOD)
43	ДСТУ Б В.2.6-123:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття міських доріг. Арматурні і монтажні-стиківі вироби. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.3-84, MOD)
44	ДСТУ Б В.2.6-124:2010	Конструкції будинків і споруд. Конструкції залізобетонні. Методи вимірювання сили натягу арматури (ГОСТ 22362-77, MOD)
45	ДСТУ Б В.2.6-125:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки конічні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.1-85, MOD)
46	ДСТУ Б В.2.6-126:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки циліндричні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.2-85, MOD)
47	ДСТУ Б В.2.6-127:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція закладних виробів і під'ятників (ГОСТ 22687.3-85, MOD)
48	ДСТУ Б В.2.6-128:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені для облицювання зрошувальних каналів меліоративних систем. Технічні умови (ГОСТ 22930-87, MOD)

49	ДСТУ Б В.2.6-129:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні центрифуговані кільцевого перерізу для виробничих будівель та інженерних споруд. Технічні умови (ГОСТ 23444-79, MOD)
50	ДСТУ Б В.2.6-130:2010	Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні під параболічні лотки. Технічні умови (ГОСТ 23899-79, MOD)
51	ДСТУ Б В.2.6-131:2010	Конструкції будинків і споруд. Фундаменти залізобетонні збірні під колони сільськогосподарських будівель. Технічні умови (ГОСТ 24022-80, MOD)
52	ДСТУ Б В.2.6-132:2010	Конструкції будинків і споруд. Фундаменти залізобетонні збірні під колони каркаса міжвидового застосування для багатоповерхових будівель. Технічні умови (ГОСТ 24476-80, MOD)
53	ДСТУ Б В.2.6-133:2010	Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні дорожніх знаків. Технічні умови (ГОСТ 25459-82, MOD)
54	ДСТУ Б В.2.6-134:2010	Конструкції будинків і споруд. Вироби залізобетонні для силосних споруд елеваторів і зернопереробних підприємств. Загальні технічні умови (ГОСТ 25627-83, MOD)
55	ДСТУ Б В.2.6-135:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ для аеродромного покриття. Технічні умови (ГОСТ 25912.0-91, MOD)
56	ДСТУ Б В.2.6-136:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-14 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.1-91, MOD)
57	ДСТУ Б В.2.6-137:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-18 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.2-91, MOD)
58	ДСТУ Б В.2.6-138:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-20 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.3-91, MOD)
59	ДСТУ Б В.2.6-139:2010	Конструкції будинків і споруд. Конструкції залізобетонні підпірних стін. Технічні умови (ГОСТ 26815-86, MOD)

60	ДСТУ Б В.2.6-140:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити підвіконні залізобетонні для житлових, громадських і допоміжних будівель. Технічні умови (ГОСТ 26919-86, MOD)
61	ДСТУ Б В.2.6-141:2010	Конструкції будинків і споруд. Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови (ГОСТ 26992-86, MOD)
62	ДСТУ Б В.2.6-143:2010	Конструкції будинків і споруд. Балки фундаментні залізобетонні для стін будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови (ГОСТ 28737-90, MOD)
63	ДСТУ Б В.2.6-144:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств. Технічні умови (ГОСТ 28042-89, MOD)
64	ДСТУ Б В.2.6-145:2010	Конструкції будинків і споруд. Захист бетонних і залізобетонних конструкції від корозії. Загальні технічні умови. (ГОСТ 31384-2008, NEQ)
65	ДСТУ Б В.2.6-181:2011	Захист бетонних і залізобетонних конструкції від корозії. Методи випробувань (ГОСТ 31383:2008, NEQ)
66	ДСТУ Б В.2.6-182:2011	З'єднання зварні стикові і таврові арматури залізобетонних конструкції. Ультразвукові методи контролю якості. Правила приймання (ГОСТ 23858-79, MOD)
67	ДСТУ Б В.2.7-238:2010	Будівельні матеріали. Плити бетонні тротуарні. Технічні умови (ГОСТ 17608-91, MOD)
68	ДСТУ Б В.2.6-173:2011	Сітки арматурні зварні для залізобетонних конструкцій та виробів. Загальні технічні умови (ГОСТ 23279-85, MOD)
69	ДСТУ Б В.2.7-173:2008	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту лугу в добавках (EN 480-12:1996, NEQ)
70	ДСТУ Б В.2.7-250:2011	Матеріали будівельні. Дієлькометричний метод вимірювання вологості (ГОСТ 21718-84, MOD)
71	ДСТУ Б В.2.7-251:2011	Матеріали будівельні. Метод визначення питомої теплоємності (ГОСТ 23250-78, MOD)

72	ДСТУ Б В.2.7-253:2011	Матеріали та вироби будівельні. Методи визначення опору паропроникності (ГОСТ 25898-83, MOD)
73	ДСТУ Б В.2.7-290:2011	Будівельні матеріали. Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури (ГОСТ 22023-76, MOD)
74	ДСТУ Б В.2.7-291:2011	Будівельні матеріали. Нейтронний метод вимірювання вологості (ГОСТ 23422-87, MOD)
75	ДСТУ Б В.2.7-147:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення морозостійкості (EN 12371:2001, MOD)
76	ДСТУ Б В.2.7-257:2011	Портландцементи білі. Технічні умови (ГОСТ 965-89, MOD)
77	ДСТУ Б В.2.7-258:2011	Цементи глиноземисті та високоглиноземисті. Технічні умови (ГОСТ 969-91, MOD)
78	ДСТУ Б В.2.7-266:2011	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний. Технічні умови (ГОСТ 11052-74, MOD)
79	ДСТУ Б В.2.7-268:2011	Портландцемент кольоровий. Технічні умови (ГОСТ 15825-80, MOD)
80	ДСТУ Б В.2.7-273:2011	Вода для бетонів і розчинів. Технічні умови (ГОСТ 23732-79, MOD)
81	ДСТУ Б В.2.7-274:2011	Добавки для цементів. Класифікація (ГОСТ 24640-91, MOD)
82	ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)	Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови
83	ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)	Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови
84	ДСТУ Б В.2.7-102-2000	Щебінь і пісок декоративні із скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови
85	ДСТУ Б В.2.7-131:2007	Пісок кварцовий. Технічні умови
86	ДСТУ Б В.2.7-138:2007	Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови (ГОСТ 22856-89, MOD)
87	ДСТУ Б В.2.7-252:2011	Цегла та камені силікатні. Ультразвуковий метод визначення міцності на стиск (ГОСТ 24332-788, MOD)
88	ДСТУ Б В.2.7-264:2011	Заповнювачі пористі неорганічні для будівельних робіт. Методи випробувань (ГОСТ 9758-86, MOD)
89	ДСТУ Б В.2.7-272:2011	Фольгоізол. Технічні умови (ГОСТ 20429-84, MOD)
90	ДСТУ Б В.2.7-279:2011	Ізол. Технічні умови (ГОСТ 10296-79, MOD)

91	ДСТУ Б В.2.7-280:2011	Вермикуліт спучений. Технічні умови (ГОСТ 12865-67, MOD)
92	ДСТУ Б В.2.7-282:2011	Плитки керамічні. Технічні умови (EN 14411:2006, NEQ)
93	ДСТУ Б В.2.5-57:2011	Труби керамічні каналізаційні. Технічні умови (ГОСТ 286-82, MOD)
94	ДСТУ Б В.2.5-58:2011	Труби керамічні дренажні. Технічні умови (ГОСТ 8411-74, MOD)
95	ДСТУ Б В.2.7-255:2011	Цегла кислототривка. Технічні умови (ГОСТ 474-90, MOD)
96	ДСТУ Б В.2.7-256:2011	Плитки кислототривкі і термокислототривкі керамічні. Технічні умови (ГОСТ 961-89, MOD)
97	ДСТУ Б В.2.7-270:2011	Плитки керамічні литі та килими з них. Технічні умови (ГОСТ 18623-82, MOD)
98	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ)
99	ДСТУ Б В.2.7-237:2010	Будівельні матеріали. Камені бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD)
100	ДСТУ Б В.2.7-249:2011	Бетони жаростійкі. Технічні умови (ГОСТ 20910-90, MOD)
101	ДСТУ Б В.2.7-278:2011	Бетони легкі та ніздрюваті. Правила контролю середньої густини (ГОСТ 27005-86, MOD)
102	ДСТУ Б В.2.7-7:2008	Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови (EN 771-3:2003, NEQ)
103	ДСТУ Б В.2.8-38:2011	Форми для виготовлення контрольних зразків бетону. Технічні умови (ГОСТ 22685-89, MOD)
104	ДСТУ Б В.2.7-263:2011	Вироби азбестоцементні листові. Методи випробувань (ГОСТ 8747-88, MOD)
105	ДСТУ Б В.2.7-139:2007	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови (EN 1304:1998, MOD)
106	ДСТУ Б В.2.7-158:2008	Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги (ISO 11600:2002 (E), MOD)
107	ДСТУ Б В.2.7-159:2008	Матеріали та вироби полімерні для покриття підлог. Класифікація (EN 685:1995, NEQ)
108	ДСТУ Б В.2.7-160:2008	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові. Технічні умови (EN 650:1996, NEQ)
109	ДСТУ Б В.2.7-167:2008	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови (EN 13162:2001, NEQ)

110	ДСТУ Б В.2.7-168:2008	Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ)
111	ДСТУ Б В.2.7-169:2008	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати ламельні. Технічні умови (EN 13162:2001, NEQ)
112	ДСТУ Б В.2.7-259:2011	Картон покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 3135-82, MOD)
113	ДСТУ Б В.2.7-260:2011	Пергамін покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 2697-83, MOD)
114	ДСТУ Б В.2.7-262:2011	Гідроізол. Технічні умови (ГОСТ 7415-86, MOD)
115	ДСТУ Б В.2.7-269:2011	Лінолеум гумовий багатошаровий - релін. Технічні умови (ГОСТ 16914-71, MOD)
116	ДСТУ Б В.2.7-271:2011	Арболіт та вироби з нього. Загальні технічні умови (ГОСТ 19222-84, MOD)
117	ДСТУ Б В.2.7-275:2011	Вироби вапняно-кремнеземисті теплоізоляційні. Технічні умови (ГОСТ 24748-81, MOD)
118	ДСТУ Б В.2.7-276:2011	Матеріали полімерні рулонні і плиткові для підлог. Метод визначення показника теплотзасвоєння (ГОСТ 25609-83, MOD)
119	ДСТУ Б В.2.7-277:2011	Плити цементношугкові. Технічні умови (ГОСТ 26816-86, MOD)
120	ДСТУ Б В.2.7-285:2011	Заповнювач стільниковий паперовий. Технічні умови (ГОСТ 23233-78, MOD)
121	ДСТУ Б В.2.7-286:2011	Грати вентиляційні пластмасові. Технічні умови (ГОСТ 13448-82, MOD)
122	ДСТУ Б В.2.7-293:2011	Прокладки гумові пористі ущільнювальні (ГОСТ 19177-81, MOD)
123	ДСТУ Б В.2.7-294:2011	Матеріали будівельні полімерні оздоблювальні. Методи визначення кольоростійкості під дією світла, рівномірності забарвлення та світлості (ГОСТ 11583-74, MOD)
124	ДСТУ Б В.2.7-295:2011	Матеріали будівельні полімерні оздоблювальні. Метод санітарно-хімічної оцінки (ГОСТ 26150-84, MOD)
125	ДСТУ Б В.2.6-166:2011	Арматурні і монтажні-стиківі вироби залізобетонних плит для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.4-91, MOD)
126	ДСТУ ГОСТ 31324:2007 (ISO 11820:1996)	Шум. Визначення характеристик глушників під час випробування на місці встановлення

127	ДСТУ Б В.2.5-44:2010	Проектування систем опалення будівель з тепловими насосами (EN 15450:2007, MOD)
128	ДСТУ 4319:2004	Повітряні фільтри до загальної вентиляції. Визначання характеристик фільтрування
129	ДСТУ Б В.2.5-60:2011	Щитки освітлювальні для промислових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 8709-82, MOD)
130	ДСТУ Б А.3.2-15:2011	Система стандартів безпеки праці. Норми освітлення будівельних майданчиків (ГОСТ 12.1.046-85, MOD)
131	ДСТУ Б В.2.8-32:2011	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Технічні умови (ГОСТ 25781-83, MOD)
132	ДСТУ Б В.2.8-33:2011	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Піддони. Конструкція і розміри (ГОСТ 25878-85, MOD)
133	ДСТУ Б В.2.8-34:2011	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Прорізоутворювачі та вкладиші. Конструкція (ГОСТ 28715-90, MOD)
134	ДСТУ Б В.2.8-35:2011	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Борта. Конструкція і розміри (ГОСТ 27204-87, MOD)
135	ДСТУ Б В.2.8-36:2011	Форми для виготовлення залізобетонних віброгідропресованих напірних труб. Технічні умови (ГОСТ 13981-87, MOD)
136	ДСТУ Б В.2.8-37:2011	Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Методи випробувань на деформативність (ГОСТ 26438-85, MOD)
137	ДСТУ Б В.2.8-39:2011	Засоби підмощування. Загальні технічні умови (ГОСТ 24258-88, MOD)
138	ДСТУ Б В.2.8-40:2011	Оснастка монтажна для тимчасового закріплення і вивіряння конструкцій будинків. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 24259-80, MOD)
139	ДСТУ Б В.2.8-41:2011	Опалубка для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 23478-79, MOD)
140	ДСТУ Б В.2.8-42:2011	Опалубка розбірно-пересувна дрібнощитова інвентарна для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій (ГОСТ 23477-79, MOD)

141	ДСТУ Б В.2.8-43:2011	Огородження інвентарні будівельних майданчиків та ділянок виконання будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 23407-78 MOD)
142	ДСТУ Б В.2.8-44:2011	Майданчики та драбини для будівельно-монтажних робіт. Загальні технічні умови (ГОСТ 26887-86, MOD)
143	ДСТУ Б В.2.8-45:2011	Підмости пересувні збірно-розбірні. Технічні умови (ГОСТ 28012-89, MOD)
144	ДСТУ Б В.2.8-46:2011	Підмости пересувні з пересувним робочим місцем. Технічні умови (ГОСТ 28347-89, MOD)
145	ДСТУ Б В.2.8-47:2011	Риштування стоякові приставні для будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 27321-87, MOD)
146	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010	Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, MOD)

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК