

**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

№ 292

**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», 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 2027 року:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ EN ISO 6185-1:2015 (EN ISO 6185-1:2001, IDT; ISO 6185-1:2001, IDT)	Човни надувні. Частина 1. Човни з максимальною потужністю двигуна 4,5 кВт
2	ДСТУ EN ISO 6185-2:2015 (EN ISO 6185-2:2001, IDT; ISO 6185-2:2001, IDT)	Човни надувні. Частина 2. Човни з максимальною потужністю двигуна від 4,5 кВт до 15 кВт включно
3	ДСТУ EN ISO 6185-4:2015 (EN ISO 6185-4:2011, IDT; ISO 6185-4:2011, IDT)	Човни надувні. Частина 4. Човни з корпусом завдовжки від 8 м до 24 м та максимальною потужністю двигуна від 15 кВт і вище
4	ДСТУ EN ISO 7840:2015	Малі прогулянкові судна. Шланги паливні вогнетривкі
5	ДСТУ EN ISO 7840:2016 (EN ISO 7840:2013, IDT; ISO 7840:2013, IDT)	Малі судна. Шланги паливні вогнестійкі
6	ДСТУ EN ISO 8099:2015 (EN ISO 8099:2000, IDT; ISO 8099:2000, IDT)	Судна малі. Системи утримування туалетних відходів

7	ДСТУ EN ISO 8469:2015	Малі прогулянкові судна. Шланги паливні не вогнетривкі
8	ДСТУ EN ISO 8469:2016 (EN ISO 8469:2013, IDT; ISO 8469:2013, IDT)	Малі судна. Шланги паливні невогнестійкі
9	ДСТУ EN ISO 8666:2015 (EN ISO 8666:2002, IDT; ISO 8666:2002, IDT)	Судна малі. Основні відомості
10	ДСТУ EN ISO 8849:2015 (EN ISO 8849:2003, IDT; ISO 8849:2003, IDT)	Судна малі. Трюмові помпи з електроприводом постійного струму
11	ДСТУ EN ISO 9093-1:2015 (EN ISO 9093-1:1997, IDT; ISO 9093-1:1994, IDT)	Судна малі. Забортні клапани та фітинги, що проходять крізь корпус. Частина 1. Металеві
12	ДСТУ EN ISO 9093-2:2015 (EN ISO 9093-2:2002, IDT; ISO 9093-2:2002, IDT)	Судна малі. Забортні клапани та фітинги, що проходять крізь корпус. Частина 2. Неметалеві
13	ДСТУ EN ISO 9094-2:2015 (EN ISO 9094-2:2002, IDT; ISO 9094-2:2002, IDT)	Судна малі. Протипожежний захист. Частина 2. Судна з корпусом завдовжки понад 15 м
14	ДСТУ EN ISO 10087:2015 (EN ISO 10087:2006, IDT; ISO 10087:2006, IDT)	Судна малі. Ідентифікування корпусу. Система кодування
15	ДСТУ EN ISO 10240:2015 (EN ISO 10240:2004, IDT; ISO 10240:2004, IDT)	Судна малі. Настанови для користувача
16	ДСТУ EN ISO 10862:2015 (EN ISO 10862:2009, IDT; ISO 10862:2009, IDT)	Судна малі. Система швидкого роз'єднання для яхтових трапецій
17	ДСТУ EN ISO 11547:2015 (EN ISO 11547:1995, IDT; ISO 11547:1994, IDT)	Судна малі. Захист пускового механізму
18	ДСТУ EN ISO 11547:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 11547:1995/ A1:2000, IDT)	Судна малі. Захист пускового механізму
19	ДСТУ EN ISO 11591:2015 (EN ISO 11591:2011, IDT; ISO 11591:2011, IDT)	Судна малі з двигуном. Поле огляду з місця рульового
20	ДСТУ EN ISO 11812:2015 (EN ISO 11812:2001, IDT; ISO 11812:2001, IDT)	Судна малі. Водонепроникні та швидко-обезвожені кубрики
21	ДСТУ EN ISO 12215-1:2015 (EN ISO 12215-1:2000, IDT; ISO 12215-1:2000, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 1. Матеріали: термореактивні смоли, скловолокниста арматура, еталонний шаруватий матеріал

22	ДСТУ EN ISO 12215-2:2015 (EN ISO 12215-2:2002, IDT; ISO 12215-2:2002, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 2. Матеріали: матеріали заповнювача тришарової конструкції типу «сандвіч», вставні матеріали
23	ДСТУ EN ISO 12215-3:2015 (EN ISO 12215-3:2002, IDT; ISO 12215-3:2002, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 3. Матеріали: сталь, алюмінієві сплави, деревина, інші матеріали
24	ДСТУ EN ISO 12215-4:2015 (EN ISO 12215-4:2002, IDT; ISO 12215-4:2002, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 4. Виробнича ділянка та виготовлення
25	ДСТУ EN ISO 12215-5:2015 (EN ISO 12215-5:2008, IDT; ISO 12215-5:2008, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 5. Проектний тиск для однокорпусних суден, проектні напруги та визначення наборів корпусів
26	ДСТУ EN ISO 12215-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12215-5:2008/ A1:2014, IDT; ISO 12215-5:2008/ Amd 1:2014, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 5. Проектний тиск для однокорпусних суден, проектні напруги та визначення наборів корпусів
27	ДСТУ EN ISO 12215-6:2015 (EN ISO 12215-6:2008, IDT; ISO 12215-6:2008, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 6. Системи та детальні схеми набору корпусу судна
28	ДСТУ EN ISO 12215-8:2015 (EN ISO 12215-8:2009, IDT; ISO 12215-8:2009, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 8. Стерно
29	ДСТУ EN ISO 12215-8:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 12215-8:2009/ AC:2010, IDT; ISO 12215-8:2009/ Cor 1:2010, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 8. Стерно
30	ДСТУ EN ISO 12215-9:2015 (EN ISO 12215-9:2012, IDT; ISO 12215-9:2012, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 9. Виступні частини парусних суден
31	ДСТУ EN ISO 12216:2015 (EN ISO 12216:2002, IDT; ISO 12216:2002, IDT)	Судна малі. Вікна, бортові ілюмінатори, трюмні люки, глухі ілюмінатори та двері. Вимоги щодо міцності та водонепроникності
32	ДСТУ EN ISO 12401:2015 (EN ISO 12401:2009, IDT; ISO 12401:2009, IDT)	Судна малі. Палубні прив'язні ремені безпеки і страхові відтяжки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування
33	ДСТУ EN ISO 13590:2015 (EN ISO 13590:2003, IDT; ISO 13590:2003, IDT)	Судна малі. Водні скутери. Конструкція та вимоги до встановлення систем
34	ДСТУ EN ISO 13590:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 13590:2003/ AC:2004, IDT)	Судна малі. Водні скутери. Конструкція та вимоги до встановлення систем

35	ДСТУ EN ISO 14945:2015 (EN ISO 14945:2004, IDT; ISO 14945:2004, IDT)	Судна малі. Таблички виробника
36	ДСТУ EN ISO 14945:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 14945:2004/ AC:2005, IDT)	Судна малі. Таблички виробника
37	ДСТУ EN ISO 14946:2015 (EN ISO 14946:2001, IDT; ISO 14946:2001, IDT)	Судна малі. Максимальна навантажувальна місткість
38	ДСТУ EN ISO 14946:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 14946:2001/ AC:2005, IDT)	Судна малі. Максимальна навантажувальна місткість
39	ДСТУ EN ISO 15083:2015 (EN ISO 15083:2003, IDT; ISO 15083:2003, IDT)	Судна малі. Трюмо-осушувальні системи
40	ДСТУ EN ISO 15084:2015 (EN ISO 15084:2003, IDT; ISO 15084:2003, IDT)	Судна малі. Постановка на якір, швартування та буксирування. Опорні точки
41	ДСТУ EN ISO 15085:2015 (EN ISO 15085:2003, IDT; ISO 15085:2003, IDT)	Судна малі. Запобігання падінню за борт і підймання на борт людини
42	ДСТУ EN ISO 15085:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 15085:2003/ A1:2009, IDT; ISO 15085:2003/ Amd 1:2009, IDT)	Судна малі. Запобігання падінню за борт і підймання на борт людини
43	ДСТУ EN ISO 15085:2015/ Зміна № 2:2018 (EN ISO 15085:2003/ A2:2018, IDT; ISO 15085:2003/ Amd 2:2017)	Судна малі. Запобігання падінню за борт і підймання на борт людини
44	ДСТУ EN ISO 21487:2015 (EN ISO 21487:2012, IDT; ISO 21487:2012, IDT)	Судна малі. Стаціонарні бензобаки та баки для дизельного палива
45	ДСТУ EN ISO 21487:2015/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 21487:2012/ A1:2014, IDT; ISO 21487:2012/ A1:2014, IDT)	Судна малі. Стаціонарні бензобаки та баки для дизельного палива

46	ДСТУ EN ISO 21487:2015/ Зміна № 2:2017 (EN ISO 21487:2012/ A2:2015, IDT; ISO 21487:2012/ A2:2015, IDT)	Судна малі. Стаціонарні бензобаки та баки для дизельного палива
47	ДСТУ EN ISO 25197:2015 (EN ISO 25197:2012, IDT; ISO 25197:2012, IDT)	Судна малі. Електричні/електронні системи керування кермовим пристроєм, перемиканням передач і дроселем
48	ДСТУ EN ISO 25197:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 25197:2012/ A1:2014, IDT; ISO 25197:2012/ Amd 1:2014, IDT)	Судна малі. Електричні/електронні системи керування кермовим пристроєм, перемиканням передач і дроселем
49	ДСТУ ISO 28004:2010	Системи управління безпекою ланцюга постачання. Настанови щодо застосування ISO 28000

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**