

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку громад,
територій та інфраструктури України

___ грудня 2023 року № _____

ПЕРЕЛІК

**національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту прогулянкових суден
і водних мотоциклів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 23 грудня 2021 року № 1381**

До цього Переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2022/1954 від 12 жовтня 2022 року щодо гармонізованих стандартів стосовно прогулянкових суден і водних мотоциклів, прийнятого Європейською комісією на підтримку Директиви Європейського Парламенту та Ради 2013/53/ЄС від 20 листопада 2013 року.

Цей Перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в «Офіційному віснику Європейського Союзу» L 269/20 від 17 жовтня 2022 року.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	ДСТУ EN ISO 6185-1:2019 (EN ISO 6185-1:2018, IDT)	Човни надувні. Частина 1. Човни з максимальною потужністю двигуна 4,5 кВт	EN ISO 6185-1:2018 (ISO 6185-1:2001)



СЕД АСКОД

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
№ 1166 від 27.12.2023

Підписувач АЛЕКСАНДРОВ СЕРГІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Сертифікат 248197DDFAB977E50400000BF06E800DC001104

Дійсний з 11.04.2023 12:00:04 по 10.04.2024 23:59:59

	ISO 6185-1:2001, IDT)		
2.	ДСТУ EN ISO 6185-2:2019 (EN ISO 6185-2:2018, IDT ISO 6185-2:2001, IDT)	Човни надувні. Частина 2. Човни з максимальною потужністю двигуна від 4,5 кВт до 15 кВт включно	EN ISO 6185-2:2018 (ISO 6185-2:2001)
3.	ДСТУ EN ISO 6185-3:2019 (EN ISO 6185-3:2018, IDT ISO 6185-3:2014, IDT)	Човни надувні. Частина 3. Човни з довжиною корпусу до 8 м та максимальною потужністю двигуна від 15 кВт і вище	EN ISO 6185-3:2018 (ISO 6185- 3:2014)
4.	ДСТУ EN ISO 6185-4:2019 (EN ISO 6185-4:2018, IDT ISO 6185-4:2014, IDT)	Човни надувні. Частина 4. Човни з довжиною корпусу від 8 м до 24 м та максимальною потужністю двигуна від 15 кВт і вище	EN ISO 6185-4:2018 (ISO 6185-4:2014)
5.	ДСТУ EN ISO 7840:2022 (EN ISO 7840:2021, IDT ISO 7840:2021, IDT)	Малі судна. Вогнестійкі паливні шланги	EN ISO 7840:2021 (ISO 7840:2021)
6.	ДСТУ EN ISO 8099-1:2018 (EN ISO 8099-1:2018, IDT ISO 8099-1:2018, IDT)	Судна малі. Системи видалення відходів. Частина 1. Збір стічних вод	EN ISO 8099-1:2018 (ISO 8099-1:2018)
7.	ДСТУ EN ISO 8099-2:2022 (EN ISO 8099-2:2021, IDT ISO 8099-2:2020, IDT)	Малі судна. Системи перероблення відходів. Частина 2. Системи очищення стічних вод	EN ISO 8099-2:2021 (ISO 8099-2:2020)
8.	ДСТУ EN ISO 8469:2022 (EN ISO 8469:2021, IDT ISO 8469:2021, IDT)	Малі судна. Невогнестійкі паливні шланги	EN ISO 8469:2021, (ISO 8469:2021)
9.	ДСТУ EN ISO 8665:2018 (EN ISO 8665:2017, IDT ISO 8665:2006, IDT)	Судна малі. Суднові головні поршневі двигуни внутрішнього згорання. Вимірювання та декларування потужності	EN ISO 8665:2017 (ISO 8665:2006)
10.	ДСТУ EN ISO 8666:2022 (EN ISO 8666:2020, IDT ISO 8666:2020, IDT)/Зміна № 11:2022 (EN ISO 8666:2020/A11:2021, IDT)	Малі судна. Основні дані	EN ISO 8666:2020/A11:2021

11.	ДСТУ EN ISO 8846:2018 (EN ISO 8846:2017 IDT ISO 8846:1990, IDT)	Судна малі. Прилади електричні. Захист від спалаху навколишніх вибухонебезпечних газів	EN ISO 8846:2017 (ISO 8846:1990)
12.	ДСТУ EN ISO 8847:2022 (EN ISO 8847:2021, IDT ISO 8847:2021, IDT)	Малі судна. Рульовий механізм. Системи троса над шківками	EN ISO 8847:2021 (ISO 8847:2021)
13.	ДСТУ EN ISO 8848:2018 (EN ISO 8848:2017, IDT ISO 8848:1990, IDT)	Судна малі. Системи дистанційного керування	EN ISO 8848:2017 (ISO 8848:1990)
14.	ДСТУ EN ISO 8849:2022 (EN ISO 8849:2021, IDT ISO 8849:2020, IDT)	Малі судна. Трюмні насоси з електричним приводом	EN ISO 8849:2021 (ISO 8849:2020)
15.	ДСТУ EN ISO 9093:2022 (EN ISO 9093:2021, IDT ISO 9093:2020, IDT)	Малі судна. Морські крани та наскрізна арматура	EN ISO 9093:2021 (ISO 9093:2020)
16.	ДСТУ EN ISO 9094:2018 (EN ISO 9094:2017, IDT ISO 9094:2015, IDT)	Судна малі. Протипожежний захист	EN ISO 9094:2017 (ISO 9094:2015)
17.	ДСТУ EN ISO 10087:2022 (EN ISO 10087:2022, IDT ISO 10087:2022, IDT)	Малі судна. Ідентифікація суден. Система кодування	EN ISO 10087:2022 (ISO 10087:2022)
18.	ДСТУ EN ISO 10088:2018 (EN ISO 10088:2017, IDT ISO 10088:2013, IDT)	Судна малі. Стаціонарні паливні системи	EN ISO 10088:2017 (ISO 10088:2013)
19.	ДСТУ EN ISO 10133:2018 (EN ISO 10133:2017, IDT ISO 10133: 2012, IDT)	Судна малі. Електричні системи. Установки постійного струму наднизької напруги	EN ISO 10133:2017 (ISO 10133: 2012)
20.	ДСТУ EN ISO 10239:2018 (EN ISO 10239:2017, IDT ISO 10239:2014, IDT)	Судна малі. Системи скрапленого газу (LPG)	EN ISO 10239:2017 (ISO 10239:2014)

21.	ДСТУ EN ISO 10592:2018 (EN ISO 10592:2017, IDT ISO 10592:1994, IDT)	Судна малі. Гідравлічні системи кермового керування	EN ISO 10592:2017 (ISO 10592:1994)
22.	ДСТУ EN ISO 11105:2022 (EN ISO 11105:2020, IDT ISO 11105:2020, IDT)	Малі судна. Вентиляція відсіків бензинового двигуна та/або бензобака	EN ISO 11105:2020 (ISO 11105:2020)
23.	ДСТУ EN ISO 11192:2019 (EN ISO 11192:2018, IDT ISO 11192:2005, IDT)	Судна малі. Графічні умовні позначки	EN ISO 11192:2018, IDT (ISO 11192:2005, IDT)
24.	ДСТУ EN ISO 11547:2019 (EN ISO 11547:2018, IDT ISO 11547:1994, IDT)	Судна малі. Захист пускового механізму	EN ISO 11547:2018 (ISO 11547:1994)
25.	ДСТУ EN ISO 11592-1:2017 (EN ISO 11592-1:2016; IDT ISO 11592-1:2016, IDT)	Судна малі. Визначення максимальної потужності двигуна з використанням швидкості маневрування. Частина 1. Судно з корпусом завдовжки до 8 м	EN ISO 11592-1:2016 (ISO 11592-1:2016)
26.	ДСТУ EN ISO 11592-2:2022 (EN ISO 11592-2:2021, IDT ISO 11592-2:2021, IDT)	Малі судна. Визначення максимальної номінальної потужності рушійної установки з використанням швидкості маневрування. Частина 2. Судно з довжиною корпусу від 8 м до 24 м	EN ISO 11592-2:2021 (ISO 11592-2:2021)
27.	ДСТУ EN ISO 11812:2019 (EN ISO 11812:2018, IDT ISO 11812:2001, IDT)	Судна малі. Водонепроникні та швидковисушувані кокпіти	EN ISO 11812:2018 (ISO 11812:2001)
28.	ДСТУ EN ISO 12215-1:2019 (EN ISO 12215-1:2018, IDT ISO 12215-1:2000, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 1. Матеріали: термореактивні смоли, скловолокниста арматура, еталонний шаруватий матеріал	EN ISO 12215-1:2018 (ISO 12215-1:2000)
29.	ДСТУ EN ISO 12215-2:2019 (EN ISO 12215-2:2018, IDT	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 2. Матеріали: наповнювачі для	EN ISO 12215-2:2018 (ISO 12215-2:2002)

	ISO 12215-2:2002, IDT)	конструкцій типу «сендвіч», вбудовні матеріали	
30.	ДСТУ EN ISO 12215-3:2019 (EN ISO 12215-3:2018, IDT ISO 12215-3:2002, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 3. Матеріали: сталь, алюмінієві сплави, деревина, інші матеріали	EN ISO 12215-3:2018 (ISO 12215-3:2002)
31.	ДСТУ EN ISO 12215-4:2019 (EN ISO 12215-4:2018, IDT ISO 12215-4:2002, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 4. Виробнича ділянка та виробничий процес	EN ISO 12215-4:2018 (ISO 12215-4:2002)
32.	ДСТУ EN ISO 12215-5:2019 (EN ISO 12215-5:2019, IDT ISO 12215-5:2019, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 5. Проектний тиск для однокорпусних суден, проектні напруги та визначення наборів корпусів судна	EN ISO 12215-5:2019 (ISO 12215-5:2019)
33.	ДСТУ EN ISO 12215-6:2019 (EN ISO 12215-6:2018, IDT ISO 12215-6:2008, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 6. Системи та детальні схеми набору корпусу судна	EN ISO 12215-6:2018 (ISO 12215-6:2008)
34.	ДСТУ EN ISO 12215-8:2019 (EN ISO 12215-8:2018, IDT ISO 12215-8:2009, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 8. Стерно	EN ISO 12215-8:2018 (ISO 12215-8:2009)
35.	ДСТУ EN ISO 12215-9:2019 (EN ISO 12215-9:2018, IDT ISO 12215-9:2012, IDT)	Судна малі. Будівництво та набори корпусу судна. Частина 9. Частина корпусів вітрильників, що виступають	EN ISO 12215-9:2018 (ISO 12215-9:2012)
36.	ДСТУ EN ISO 12216:2019 (EN ISO 12216:2018, IDT ISO 12216:2002, IDT)	Судна малі. Вікна, бортові ілюмінатори, люки, глухі ілюмінатори та двері. Вимоги щодо міцності та водонепроникності	EN ISO 12216:2018 (ISO 12216:2002)
37.	ДСТУ EN ISO 12217-1:2018 (EN ISO 12217-1:2017, IDT ISO 12217-1:2015, IDT)	Судна малі. Оцінювання та класифікація стійкості та плавучості. Частина 1. Непарусні судна з довжиною корпусу, яка дорівнює або більше 6 м	EN ISO 12217-1:2017 (ISO 12217-1:2015)
38.	ДСТУ EN ISO 12217-2:2018 (EN ISO 12217-2:2017, IDT ISO 12217-2:2015, IDT)	Судна малі. Оцінювання та класифікація стійкості та плавучості. Частина 2. Парусні судна з довжиною корпусу, яка дорівнює або більше 6	EN ISO 12217-2:2017 (ISO 12217-2:2015)

		М	
39.	ДСТУ EN ISO 12217-3:2018 (EN ISO 12217-3:2017, IDT ISO 12217-3:2015, IDT)	Судна малі. Оцінювання та класифікація стійкості та плавучості. Частина 3. Судна з довжиною корпусу менше 6 м	EN ISO 12217-3:2017 (ISO 12217-3:2015)
40.	ДСТУ EN ISO 13297:2019 (EN ISO 13297:2018, IDT ISO 13297:2014, IDT)	Судна малі. Електричні системи. Установки змінного струму	EN ISO 13297:2018; (ISO 13297:2014)
41.	ДСТУ EN ISO 13590:2019 (EN ISO 13590:2018, IDT ISO 13590:2003, IDT)	Судна малі. Водні скутери. Конструкція та вимоги до встановлення систем	EN ISO 13590:2018 (ISO 13590:2003)
42.	ДСТУ EN ISO 13929:2018 (EN ISO 13929:2017, IDT ISO 13929:2001, IDT)	Судна малі. Кермовий механізм. Системи приводних механізмів	EN ISO 13929:2017 (ISO 13929:2001)
43.	ДСТУ EN ISO 14509-1:2019 (EN ISO 14509-1:2018, IDT ISO 14509-1:2008, IDT)	Судна малі. Поширюваний у повітрі шум від прогулянкових суден. Частина 1. Методика вимірювання	EN ISO 14509-1:2018 (ISO 14509-1:2008)
44.	ДСТУ EN ISO 14509-3:2019 (EN ISO 14509-3:2018, IDT ISO 14509-3:2009, IDT)	Судна малі. Поширюваний у повітрі шум від прогулянкових суден. Частина 3. Оцінювання шуму з використанням методик обчислювання та вимірювання	EN ISO 14509-3:2018 (ISO 14509-3:2009)
45.	ДСТУ EN ISO 14895:2017 (EN ISO 14895:2016, IDT ISO 14895:2016, IDT)	Судна малі. Камбузні печі, що працюють на рідкому паливі	EN ISO 14895:2016 (ISO 14895:2016)
46.	ДСТУ EN ISO 14945:2022 (EN ISO 14945:2021, IDT ISO 14945:2021, IDT)	Малі судна. Табличка виробника	EN ISO 14945:2021 (ISO 14945:2021)
47.	ДСТУ EN ISO 14946:2022 (EN ISO 14946:2021, IDT ISO 14946:2021, IDT)	Малі судна. Максимальна вантажопідйомність	EN ISO 14946:2021 (ISO 14946:2021)
48.	ДСТУ EN ISO 15083:2019	Судна малі. Трюмо-осушувальні системи	EN ISO 15083:2018

	(EN ISO 15083:2018, IDT ISO 15083:2003, IDT)		(ISO 15083:2003)
49.	ДСТУ EN ISO 15084:2019 (EN ISO 15084:2018, IDT ISO 15084:2003, IDT)	Судна малі. Поставлення на якір, швартування та буксирування. Опорні точки	EN ISO 15084:2018 (ISO 15084:2003)
50.	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	EN ISO 15085:2003 (ISO 15085:2003)
	ДСТУ EN ISO 15085:2015/Зміна № 1:2015 (EN ISO 15085:2003/A1:2009, IDT ISO 15085:2003/Amd 1:2009, IDT)		EN ISO 15085:2003/A1:2009 (ISO 15085:2003/Amd 1:2009)
	ДСТУ EN ISO 15085:2015/Зміна № 2:2018 (EN ISO 15085:2003/A2:2018, IDT ISO 15085:2003/Amd 2:2017)		EN ISO 15085:2003/A2:2018; (ISO 15085:2003/Amd 2:2017)
51.	ДСТУ EN ISO 15584:2018 (EN ISO 15584:2017, IDT ISO 15584:2001, IDT)	Судна малі. Стаціонарні двигуни внутрішнього згорання. Складники паливної та електричної систем, установлені на двигуні	EN ISO 15584:2017 (ISO 15584:2001)
52.	ДСТУ EN 15609:2022 (EN 15609:2021, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для зрідженого газу (LPG). Системи LPG для човнів, яхт та інших водних транспортних засобів. Вимоги до встановлення	EN 15609:2021
53.	ДСТУ EN ISO 16147:2022 (EN ISO 16147:2021, IDT ISO 16147:2020, IDT)	Малі судна. Бортові дизельні двигуни. Установлені на двигуні паливні, масляні та електричні компоненти	EN ISO 16147:2021 (ISO 16147:2020)
54.	ДСТУ EN ISO 16180:2019 (EN ISO 16180:2018, IDT ISO 16180:2013, IDT)	Судна малі. Ходові вогні. Установлення, розташування та видимість	EN ISO 16180:2018 (ISO 16180:2013)
55.	ДСТУ EN ISO 16315:2017	Судна малі. Електрична силова установка	EN ISO 16315:2016

	(EN ISO 16315:2016, IDT ISO 16315:2016, IDT)		(ISO 16315:2016)
56.	ДСТУ EN ISO 18854:2017 (EN ISO 18854:2015, IDT ISO 18854:2015, IDT)	Судна малі. Вимірювання викидів вихлопних газів поршневих двигунів внутрішнього згоряння. Вимірювання викидів газів і частинок на випробувальному стенді	EN ISO 18854:2015 (ISO 18854:2015)
57.	ДСТУ EN ISO 19009:2017 (EN ISO 19009:2015, IDT ISO 19009:2015, IDT)	Судна малі. Електричні навігаційні вогні. Експлуатаційні характеристики світлодіодних ліхтарів	EN ISO 19009:2015 (ISO 19009:2015)
58.	ДСТУ EN ISO 21487:2019 (EN ISO 21487:2018, IDT ISO 21487:2012, including Amd 1:2014 and Amd 2:2015, IDT)	Судна малі. Стаціонарні бензобаки та баки для дизельного палива	EN ISO 21487:2018 (ISO 21487:2012, including Amd 1:2014 and Amd 2:2015)
59.	ДСТУ EN ISO 23411:2022 (EN ISO 23411:2021, IDT ISO 23411:2020, IDT)	Малі плавзасоби. Рульові колеса	EN ISO 23411:2021 (ISO 23411:2020)
60.	ДСТУ EN ISO 25197:2019 (EN ISO 25197:2018, IDT ISO 25197:2012, including Amd 1:2014, IDT)	Судна малі. Електричні/електронні системи керування кермовим пристроєм, перемиканням передач і дроселем	EN ISO 25197:2018 (ISO 25197:2012, including Amd 1:2014)
61.	ДСТУ EN 60092-507:2015 (EN 60092-507:2015, IDT)	Електричне обладнання суден. Частина 507. Судна малі	EN 60092-507:2015

Начальник Відділу
технічного регулювання на транспорті

Сергій АЛЕКСАНДРОВ