

**Перелік
прийнятих міжнародних та європейських стандартів, що будуть
застосовуватись під час розроблення предметів речового майна**

№ з/п	Позначення нормативного документу	Назва нормативного документу
1	2	3
1.	ДСТУ EN ISO 105-E01:2018 (EN ISO 105-E01:2013, IDT; ISO 105-E01:2013, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E01. Стійкість забарвлення до впливу води
2.	ДСТУ EN ISO 105-E02:2018 (EN ISO 105-E02:2013, IDT; ISO 105-E02:2013, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E02. Стійкість забарвлення до впливу морської води
3.	ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ИСО 105-E03-2002	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E03. Стійкість забарвлення до хлорованої води (вода плавальних басейнів)
4.	ДСТУ EN ISO 105-E07:2018 (EN ISO 105-E07:2010, IDT; ISO 105-E07:2010, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E07. Стійкість забарвлення до утворення плям від впливу води
5.	ДСТУ EN ISO 105-E11:2018 (EN ISO 105-E11:1997, IDT; ISO 105-E11:1994, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E11. Стійкість забарвлення до впливу пари
6.	ДСТУ EN ISO 105-E16:2018 (EN ISO 105-E16:2007, IDT; ISO 105-E16:2006, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E16. Стійкість забарвлення оббивних тканин до утворення плям від впливу води
7.	ДСТУ ISO 105-F02:2018 (ISO 105-F02:2009, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина F02. Технічні умови на бавовняні та віскозні суміжні тканини
8.	ДСТУ EN ISO 105-X02:2018 (EN ISO 105-X02:1995, IDT; ISO 105-X02:1993, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина X02. Стійкість забарвлення до карбонізації: сірчана кислота
9.	ДСТУ EN ISO 105-X07:2018 (EN ISO 105-X07:1997, IDT; ISO 105-X07:1994, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина X07. Стійкість забарвлення у разі фарбування виробів зі змішаних волокон. Вовна
10.	ДСТУ EN ISO 105-X11:2018 (EN ISO 105-X11:1996, IDT; ISO 105-X11:1994, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина X11. Стійкість забарвлення до волого-теплового оброблення
11.	ДСТУ EN ISO 105-X16:2018 (EN ISO 105-X16:2016, IDT; ISO 105-X16:2016, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина X16. Стійкість забарвлення до стирання на невеликих ділянках
12.	ДСТУ EN ISO 811:2018 (EN ISO 811:2018, IDT; ISO 811:2018, IDT)	Матеріали текстильні. Визначення стійкості до проникнення води. Випробування гідростатичним тиском
13.	ДСТУ EN 1624:2018 (EN 1624:1999, IDT)	Текстиль та текстильні вироби. Займистість. Текстильні вироби технічні та промислові. Метод визначення поширення полум'я на вертикально розташованих зразках
14.	ДСТУ EN 1625:2018 (EN 1625:1999, IDT)	Текстиль та текстильні вироби. Займистість. Текстильні вироби технічні та промислові. Метод визначення займистості на вертикально розташованих зразках
15.	ДСТУ EN 1734:2018 (EN 1734:1996, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення опору до проникнення води. Метод за низького тиску
16.	ДСТУ EN 1735:2018 (EN 1735:1996, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення гнучкості
17.	ДСТУ EN 1875-3:2018 (EN 1875-3:1997, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення опору на роздирання. Частина 3. Трапецієвидний метод

№ з/п	Позначення нормативного документу	Назва нормативного документу
1	2	3
18.	ДСТУ EN 1876-1:2018 (EN 1876-1:1997, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Випробування за низьких температур. Частина 1. Випробування на вигин
19.	ДСТУ EN 1876-2:2018 (EN 1876-2:1997, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Випробування за низьких температур. Частина 2. Випробування на удар
20.	ДСТУ EN ISO 3759:2018 (EN ISO 3759:2011, IDT; ISO 3759:2011, IDT)	Текстиль. Підготування, нанесення позначок та вимірювання зразків тканини й виробів з тканини під час випробування щодо визначення зміни розмірів
21.	ДСТУ EN ISO 5470-2:2018 (EN ISO 5470-2:2003, IDT; ISO 5470-2:2003, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення зносостійкості. Частина 2. Апарат Мартиндайля для випробування стиранням
22.	ДСТУ EN ISO 9073-17:2018 (EN ISO 9073-17:2008, IDT; ISO 9073-17:2008, IDT)	Текстиль. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 17. Визначення водонепроникності (вплив бризок)
23.	ДСТУ EN 12241:2018 (EN 12241:1999, IDT)	Застібка текстильна. Метод закриття після прання, сушіння або хімічного чищення
24.	ДСТУ EN 12242:2018 (EN 12242:1999, IDT)	Застібка текстильна. Визначення міцності на відрив
25.	ДСТУ EN 12243:2018 (EN 12243:1999, IDT)	Застібка текстильна. Визначення зміни розмірів під час прання, сушіння і хімічного чищення
26.	ДСТУ EN 12280-1:2018 (EN 12280-1:1997, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Випробування на прискорене старіння. Частина 1. Старіння під впливом тертя
27.	ДСТУ EN 12280-2:2018 (EN 12280-2:2002, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Випробування на прискорене старіння. Частина 2. Фізичне старіння: вплив світла чи атмосферні дії
28.	ДСТУ EN 12280-3:2018 (EN 12280-3:2002, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Випробування на прискорене старіння. Частина 3. Старіння в умовах навколишнього середовища
29.	ДСТУ EN 12423:2018 (EN 12423:1999, IDT)	Шпагат поліпропіленовий
30.	ДСТУ EN 12562:2018 (EN 12562:1999, IDT)	Текстиль. Параарамідні філаментні нитки. Методи випробування
31.	ДСТУ EN 12590:2018 (EN 12590:1999, IDT)	Текстиль. Нитки промислового виготовлення, частково або повністю із синтетичних волокон
32.	ДСТУ EN 12751:2018 (EN 12751:1999, IDT)	Текстиль. Відбирання волокон, пряжі й текстильних полотен для випробування
33.	ДСТУ EN 12759:2018 (EN 12759:2001, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення стійкості до рідин
34.	ДСТУ ISO 13506-1:2018 (ISO 13506-1:2017, IDT)	Захисний одяг від високих температур та полум'я. Частина 1. Метод випробування одягу в цілому. Вимірювання енергії, що передається, за допомогою манекена, оснащеного приладовим обладнанням
35.	ДСТУ ISO 13506-2:2018 (ISO 13506-2:2017, IDT)	Захисний одяг від високих температур та полум'я. Частина 2. Прогнозування травмування від опіків шкіри. Вимоги до розрахунку та контрольних випробувань
36.	ДСТУ EN 13780:2018 (EN 13780:2003, IDT)	Застібка текстильна. Визначення поздовжньої міцності на зсув
37.	ДСТУ EN 13844:2018 (EN 13844:2002, IDT)	Текстиль. Мононитки. Визначення термічної усадки
38.	ДСТУ EN 13895:2018 (EN 13895:2003, IDT)	Текстиль. Мононитки. Визначення властивостей розтягування
39.	ДСТУ EN ISO 13934-1:2018 (EN ISO 13934-1:2013, IDT; ISO 13934-1:2013, IDT)	Текстиль. Розривні властивості тканин. Частина 1. Визначення максимального зусилля та видовження за максимального зусилля методом прямокутного шматка

№ з/п	Позначення нормативного документу	Назва нормативного документу
1	2	3
40.	ДСТУ EN ISO 13934-2:2018 (EN ISO 13934-2:2014, IDT; ISO 13934-2:2014, IDT)	Текстиль. Розривні властивості тканин. Частина 2. Визначення максимального зусилля за греб-методом
41.	ДСТУ EN ISO 13935-1:2018 (EN ISO 13935-1:2014, IDT; ISO 13935-1:2014, IDT)	Текстиль. Розривні властивості тканин та готових швейних виробів по шву. Частина 1. Визначення максимального зусилля для розривання шва за методом прямокутного шматка
42.	ДСТУ EN ISO 13935-2:2018 (EN ISO 13935-2:2014, IDT; ISO 13935-2:2014, IDT)	Текстиль. Розривні властивості тканин та готових швейних виробів по шву. Частина 2. Визначення максимального зусилля розривання шва за греб-методом
43.	ДСТУ EN 14115:2018 (EN 14115:2001, IDT)	Матеріали текстильні. Характеристики процесу горіння матеріалів, використовуваних для великих наметів, широких тентів і пов'язаних з ними виробів. Легкість займання
44.	ДСТУ EN 14621:2018 (EN 14621:2005, IDT)	Текстиль. Багатониткові пряжі. Методи випробування пряжі з текстурованими та нетекстурованими нитками
45.	ДСТУ EN 14697:2018 (EN 14697:2005, IDT)	Текстиль. Махрові рушники. Технічні умовита методи випробування
46.	ДСТУ EN 14704-1:2018 (EN 14704-1:2005, IDT)	Визначення еластичності тканин. Частина 1. Випробування стрічок
47.	ДСТУ EN 14704-2:2018 (EN 14704-2:2007, IDT)	Визначення еластичності тканин. Частина 2. Багатоосьові випробування
48.	ДСТУ EN 14704-3:2018 (EN 14704-3:2006, IDT)	Визначення еластичності тканин. Частина 3. Вузькі тканини
49.	ДСТУ EN 14970:2018 (EN 14970:2006, IDT)	Матеріали текстильні. Трикотажні полотна. Визначення довжини петлі та лінійної густини ниток у поперечно-в'язаних полотнах
50.	ДСТУ EN 14971:2018 (EN 14971:2006, IDT)	Матеріали текстильні. Трикотажні полотна. Визначення кількості петель на одиницю довжини й одиницю площі
51.	ДСТУ EN 14976:2018 (EN 14976:2005, IDT)	Матеріали текстильні. Чохли для матраців. Технічні умови та методи випробування
52.	ДСТУ ISO 15383:2018 (ISO 15383:2001, IDT)	Захисні рукавички для пожежників. Лабораторні методи випробування та вимоги до робочих характеристик
53.	ДСТУ EN 15598:2018 (EN 15598:2008, IDT)	Матеріали текстильні. Ворсове трикотажне полотно. Метод випробування щодо визначення стійкості до витягування петель ворсу
54.	ДСТУ EN 15618:2018 (EN 15618:2009 + A1:2012, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Оббивні тканини. Класифікація та методи випробування
55.	ДСТУ EN 15619:2018 (EN 15619:2014, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Безпека тимчасових споруд (намети). Вимоги до тканин з покриттям, призначеним для наметів і пов'язаних з ними споруд
56.	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)	Застібки-блискавки. Технічні умови
57.	ДСТУ ISO 17075-1:2018 (ISO 17075-1:2017, IDT)	Шкіра. Хімічне визначення вмісту хрому (VI) у шкірі. Частина 1. Колориметричний метод
58.	ДСТУ ISO 17493:2018 (ISO 17493:2016, IDT)	Одяг і засоби захисту від високих температур. Метод визначення конвективної теплостійкості за допомогою печі з циркуляцією гарячого повітря
59.	ДСТУ EN 22313:2018 (EN 22313:1992, IDT)	Текстиль. Визначення відновлення після згинання горизонтально складеного зразка вимірюванням кута відновлення
60.	ДСТУ EN 29073-1:2018 (EN 29073-1:1992, IDT)	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканних матеріалів. Частина 1. Визначення поверхневої щільності