

**Перелік нормативних документів, що надійшли
в ДП“Черкасистандартметрологія”**

	Позначення НД	Назва документу
1.	ДСТУ ISO 763:2013	Продукти плодоовочеві. Метод визначення вмісту золи, не розчинної в соляній кислоті (ISO 763:2003, IDT)
2.	ДСТУ ISO 105-B02:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина B02. Метод визначення тривкості фарбовання до дії штучного світла з використанням ксенонової дугової лампи (ISO 105-B02:1994, IDT)
3.	ДСТУ ISO 105-C06:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина C06. Метод визначення тривкості фарбовання до прання в домашніх умовах і пральнях (ISO 105-C06:1994, IDT)
4.	ДСТУ ISO 105-E04:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина E04. Метод визначення тривкості фарбовання до поту (ISO 105-E04:1994, IDT)
5.	ДСТУ ISO 660:2009	Жири тваринні та рослинні й олії. Метод визначення кислотного числа та кислотності (ISO 660:1996, IDT)
6.	ДСТУ ISO 762:2013	Продукти плодоовочеві. Метод визначення вмісту мінеральних домішок (ISO 762:2003, IDT)
7.	ДСТУ ISO 1833-2:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 2. Трикомпонентні суміші волокон (ISO 1833-2:2006, IDT)
8.	ДСТУ ISO 1833-3:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 3. Суміші ацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням ацетону (ISO 1833-3:2006, IDT)
9.	ДСТУ ISO 1833-4:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 4. Суміші протеїнових і деяких інших волокон. Метод з використанням гіпохлориту (ISO 1833-4:2006, IDT)
10.	ДСТУ ISO 1833-5:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 5. Суміші віскозних, купро чи модальних і бавовняних волокон. Метод з використанням цинку натрію (ISO 1833-5:2006, IDT)
11.	ДСТУ ISO 1833-6:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 6. Суміші віскозних або деяких типів купромодальних, або ліопористих і бавовняних волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти та хлориду цинку (ISO 1833-6:2007, IDT)
12.	ДСТУ ISO 1833-7:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 7. Суміші поліамідних і деяких інших волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти (ISO 1833-7:2006, IDT)
13.	ДСТУ ISO 1833-8:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 8. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням ацетону (ISO 1833-8:2006, IDT)
14.	ДСТУ ISO 1833-9:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 9. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням бензилового спирту (ISO 1833-9:2006, IDT)

15.	ДСТУ ISO 1833-10:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 10. Суміші триацетатних або поліактидних і деяких інших волокон. Метод з використанням дихлорметану (ISO 1833-10:2006, IDT)
16.	ДСТУ ISO 1833-11:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 11. Суміші целюлозних і поліестерних волокон. Метод з використанням сірчаної кислоти (ISO 1833-11:2006, IDT)
17.	ДСТУ ISO 1833-12:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 12. Суміші акрилових, деяких модакрилових, хлорволокон, еластанових і деяких інших волокон. Метод з використанням диметилформаміду (ISO 1833-12:2006, IDT)
18.	ДСТУ ISO 1833-13:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 13. Суміші деяких хлорволокон та деяких інших волокон. Метод з використанням сірковуглецю/ацетону (ISO 1833-13:2006, IDT)
19.	ДСТУ ISO 1833-14:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 14. Суміші ацетатних і деяких хлорволокон. Метод з використанням оцтової кислоти (ISO 1833-14:2006, IDT)
20.	ДСТУ ISO 1833-15:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 15. Суміші джутових волокон і деяких волокон тваринного походження. Метод, оснований на визначанні вмісту азоту (ISO 1833-15:2006, IDT)
21.	ДСТУ ISO 1833-16:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 16. Суміші поліпропіленових волокон і деяких інших волокон. Метод з використанням ксилолу (ISO 1833-16:2006, IDT)
22.	ДСТУ ISO 1833-17:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 17. Суміші хлорволокон (гомополімерів вінілхлориду) та деяких інших волокон. Метод з використання сірчаної кислоти (ISO 1833-17:2006, IDT)
23.	ДСТУ ISO 1833-18:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 18. Суміші шовку і вовни або волосу. Метод з використання сірчаної кислоти (ISO 1833-18:2006, IDT)
24.	ДСТУ ISO 1833-19:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 19. Суміші целюлозних волокон і азбесту. Метод з нагріванням (ISO 1833-19:2006, IDT)
25.	ДСТУ ISO 1833-21:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 21. Суміші хлорволокон, деяких модакрилових, еластанових, ацетатних, триацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням циклогексанону (ISO 1833-21:2006, IDT)
26.	ДСТУ ISO 13936-2:2009	Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 2. Метод фіксованого навантаження (ISO 13936-2:2004, IDT)
27.	ДСТУ EN ISO 13982-2:2009	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 2. Метод визначення проникнення тонко-дисперсних аерозолів (EN ISO 13982-2:2004, IDT)