

**Перелік нормативних документів, що надійшли  
в ДП“Черкаси стандартметрологія”**

	<b>Позначення НД</b>	<b>Назва документу</b>
1.	ДСТУ 2438:2014	Виноград свіжий столовий. Технічні умови
2.	ДСТУ 7480:2013	Напої лікєро-горітчани. Методи визначання мідності та загального екстракту із застосуванням автоматичних аналізаторів густини
3.	ДСТУ 7532:2014	Ґрунти тепличні. Загальні вимоги до методів аналізування
4.	ДСТУ 7533:2014	Ґрунти тепличні. Метод відбирання проб
5.	ДСТУ 7534:2014	Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки
6.	ДСТУ 7537:2014	Якість ґрунту. Визначення гідролітичної кислотності
7.	ДСТУ 7566:2014	Молоко питне для харчування дітей. Технічні умови
8.	ДСТУ 7669:2014	Виноград свіжий. Методи визначення масової концентрації цукрів
9.	ДСТУ 7670:2014	Сировина і продукти харчові. Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів
10.	ДСТУ OIML R 134-1:2010	Прилади автоматичні для завантажування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування (OIML R 134-1:2006, IDT)
11.	ДСТУ ISO 1842:2013	Продукти плодоовочеві. Метод визначення рН (ISO 1842:1991, IDT)
12.	ДСТУ ISO 2911/IDF 35:2014	Молоко згущене з цукром. Визначення масової частки сахарози поляриметричним методом (ISO 2911:2004/IDF 35:2004, IDT)
13.	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014	Молоко. Підрахування соматичних клітин. Частина 1. Мікроскопічний (контрольний) метод (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008 + ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT)
14.	ДСТУ ISO 13366-2/IDF 148-2:2014	Молоко. Підрахування соматичних клітин. Частина 2. Настанови щодо використання флуоро-опто-електронних лічильників (ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:2006, IDT)
15.	ДСТУ ISO/TS 26844/IDF/RM 215:2014	Молоко та молочні продукти. Визначення антимікробних залишків. Тест на дифузію в пробірці (ISO/TS 26844/IDF/RM 215:2006, IDT)
16.	ДСТУ EN 1900:2013	Матеріали і вироби, що контактують із харчовими продуктами. Неметалевий столовий посуд. Словник термінів (EN 1900:1998, IDT)
17.	ДСТУ EN 14774-1:2013	Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушільній шафі. Частина 1. Загальна волога. Стандартний метод (EN 14774-1:2009, IDT)
18.	ДСТУ EN 14774-2:2013	Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушільній шафі. Частина 2. Загальна волога. Спрощений метод (EN 14774-2:2009, IDT)

19.	ДСТУ EN 14774-3:2013	Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушильній шафі. Частина 3. Волога в пробі для загального аналізу (EN 14774-3:2009, IDT)
20.	ДСТУ EN 15103:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання насипної щільності (EN 15103:2009, IDT)
21.	ДСТУ EN 15104:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання вмісту загальних вуглецю, водню та азоту (EN 15104:2011, IDT)
22.	ДСТУ EN 15105:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання вмісту водорозчинних хлоридів, натрію та калію (EN 15105:2011, IDT)
23.	ДСТУ EN 15149-1:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання гранулометричного складу. Частина 1. Метод з використанням вібраційного решета з отворами 1 мм і більше (EN 15149-1:2010, IDT)
24.	ДСТУ EN 15149-2:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання гранулометричного складу. Частина 2. Метод з використанням вібраційного решета з отворами 3,15 мм і менше (EN 15149-2:2010, IDT)
25.	ДСТУ EN 15210-1:2013	Тверде біопаливо. Метод визначання механічної міцності пелет і брикетів. Частина 1. Пелети (EN 15210-1:2009, IDT)
26.	ДСТУ EN 15210-2:2013	Тверде біопаливо. Метод визначання механічної міцності пелет і брикетів. Частина 2. Брикети (EN 15210-2:2010, IDT)
27.	ДСТУ EN 15234-3:2013	Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 3. Брикети деревні для непромислового використання (EN 15234-3:2012, IDT)
28.	ДСТУ EN 15234-4:2013	Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 4. Тріски деревні для непромислового використання (EN 15234-4:2012, IDT)
29.	ДСТУ EN 15289:2013	Тверде біопаливо. Методи визначання загального вмісту сірки та хлору (EN 15289:2011, IDT)