

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

	<b>Позначення НД</b>	<b>Назва документу</b>
1.	ДСТУ 2293:2014	Охорона праці. Терміни та визначення основних понять
2.	ДСТУ 7467:2013	Сировина цукровмісна для спиртового виробництва. Визначання вмісту кальцію
3.	ДСТУ 7468:2013	Горілки та горілки особливі. Метод визначання міцності із застосуванням автоматичних аналізаторів густини
4.	ДСТУ 7471:2013	Молоко. Визначення хлорамфеніколу за допомогою рідинного хроматографа з подвійним мас-спектрометричним детектором
5.	ДСТУ 7477:2013	Сироп цукровий для лікєро-горілочного виробництва. Технічні умови
6.	ДСТУ 7485:2013	Фрукти, овочі та продукти перероблення. Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу методом високоефективної рідинної хроматографії
7.	ДСТУ-Н 7531:2014	Метрологія. Впровадження концепції невизначеності вимірювання під час випробування з урахуванням вимог ДСТУ ISO/IEC 17025
8.	ДСТУ 7577:2014	Насіння олійне. Визначення вмісту олії методом екстракції в апараті Сокслета
9.	ДСТУ 7581:2014	Олії. Ідентифікація модифікованим тестом Крисмера
10.	ДСТУ 7585:2014	Олії. Метод визначення ерукової кислоти
11.	ДСТУ ГОСТ 8.061:2014	Метрологія. Повірочні схеми. Зміст і побудова (ГОСТ 8.061-2007, IDT)
12.	ДСТУ ГОСТ 8.140:2014	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання теплопровідності твердих тіл в діапазоні від 0,02 Вт/(м·К) до 20 Вт/(м·К) за температури від 90 К до 1100 К. (ГОСТ 8.140-2009, IDT)
13.	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014	Метрологія. Термоперетворювачі опору з платини, міді та нікелю. Методика повірки (ГОСТ 8.461-2009, IDT)
14.	ДСТУ ГОСТ 8.590:2014	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання кута обертання площини поляризації (ГОСТ 8.590-2009, IDT)