



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

22 жовтня 2021 року

№ 795-21

Київ

Про затвердження Переліку національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717

Відповідно до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 02.06.2021 № 575 “Про внесення змін до Технічного регламенту мийних засобів”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717, що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 11.10.2013 № 1228 “Про затвердження Переліку національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів”.

3. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити цей наказ на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п'яти робочих днів з дня його затвердження.



4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 02.06.2021 № 575 “Про внесення змін до Технічного регламенту мийних засобів”.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра економіки України Гринюка В. О.

**Перший віце-прем'єр-міністр України –
Міністр економіки України**

Олексій ЛЮБЧЕНКО

3411



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України
“Про затвердження Переліку національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717”

22 жовтня 2021 року № 795-21

ПЕРЕЛІК

національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту
1	2	3
1.	ДСТУ ISO 7827:2021 (ISO 7827:2010, IDT)	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Метод вимірювання розчиненого органічного вуглецю
2.	ДСТУ ISO 9408–2001	Якість води. Оцінка повного аеробного біологічного розкладу органічних сполук у водному середовищі визначанням потреби в кисні в закритому респірометрі



1	2	3
3.	ДСТУ ISO 9439:2005	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біологічного розкладання у водному середовищі. Метод визначення вивільненого діоксиду вуглецю
4.	ДСТУ ISO 9887–2002	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Напівбезперервний метод із використанням активного мулу
5.	ДСТУ ISO 11733:2009	Якість води. Оцінювання біологічного розкладання та видалення органічних сполук з водного середовища. Метод моделювання активного мулу
6.	ДСТУ ISO 11734–2001	Якість води. Оцінка здатності органічних сполук переробленого мулу до повного анаеробного біорозкладу. Метод вимірювання об'єму біогазу, що виділяється
7.	ДСТУ ISO 14592-1:2008	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук за низьких концентрацій. Частина 1. Метод струшування групи колб з поверхневою водою чи поверхневою водою/завислим мулом
8.	ДСТУ ISO 14592-2:2008	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук за низьких концентрацій. Частина 2. Модель безперервного річкового потоку з фіксованою біомасою
9.	ДСТУ ISO 14593:2005	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біологічного розкладання у водному середовищі. Методи визначення вмісту неорганічного вуглецю в закупорених посудинах (випробування на наявність CO ₂ у вільному просторі верхньої частини посудини)
10.	ДСТУ 2161:2010	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Метод визначення здатності до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин
11.	ДСТУ 4080–2001	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Статичне випробування (метод Цана-Велленса)
12.	ДСТУ 4175:2003	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод із



1	2	3
		застосуванням аналізу біохімічного споживання кисню (метод закритої склянки)
13.	ДСТУ 7281:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання масової частки фосфорнокислих солей
14.	ДСТУ 7282:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначання здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин
15.	ДСТУ 7283:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин еталонним методом
16.	ДСТУ 7284:2012	Засоби мийні. Визначання первинного біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин еталонним методом

