

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ ЩОДО ВИМОГ ДО ПАЛИВ МОТОРНИХ АЛЬТЕРНАТИВНИХ: практичне застосування

**ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ТК-38
СТАНДАРТИЗАЦІЯ ПРОДУКТІВ НАФТОПЕРЕРОБКИ І
НАФТОХІМІЇ**

ДП «ДЕРЖАВНА ПАЛИВНА КОМПАНІЯ «МАСМА»

Київ, травень - 2026



ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ



ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до палив моторних альтернативних, **НЕ СКЛАДЕНИЙ І НЕ ЗАТВЕРДЖЕНИЙ**.

Технічний регламент встановлює вимоги до палив моторних альтернативних:

для дизельних двигунів – за 8 фізико-хімічними показниками:

для бензинових двигунів – 9-ма фізико-хімічними показниками.

Потребує імплементації методом перекладу

ДСТУ EN 14078:2022 Рідкі нафтопродукти. Визначення вмісту метилового ефіру жирної кислоти (FAME) у середніх дистилятах. Метод інфрачервоної спектроскопії/

Діючий ДСТУ EN 14331:2012 Нафтопродукти рідкі. Виділення і визначання метилових естерів жирних кислот (МЕЖК) з середніх дистилятів. Метод рідинної хроматографії (РХ)/газової хроматографії (ГХ) має діапазон вимірювань до 5% МЕЖК.

ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ



Найменування заходу	2026, 2-ге півріччя	2027, 1-ше півріччя	2027, 2-ге півріччя
Складання та затвердження Переліку національних стандартів під Технічний регламент	////////////////////		
Організація та проведення навчання персоналу випробувальних лабораторій і органів оцінки відповідності	////////////////////		
Акредитація випробувальних лабораторій з розширенням їх сфер	////////////////////	////////////////////	
Акредитація органів з оцінки відповідності (ООВ) з розширенням		////////////////////	////////////////////
Призначення органів з оцінки відповідності (ООВ) наказом Мінекономіки			////////////////////



**КРОКУЄМО
ДО КЛІМАТИЧНОЇ НЕЙТРАЛЬНОСТІ
РАЗОМ!**