

ГАРМОНІЗАЦІЯ ТЕХНІЧНОГО РЕГЛАМЕНТУ 927 ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДИРЕКТИВИ 98/70/ЄС

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

ДП «ДЕРЖАВНА ПАЛИВНА КОМПАНІЯ «МАСМА»

Київ, травень - 2026



БЕНЗИНИ АВТОМОБІЛЬНІ



- Встановити вимоги тільки для бензинів А-95-Е10.
- Виключити вимоги для бензинів та припинити їх введення в обіг відповідно до Технічного регламенту:
 - марок А-80, А-92, А-98 (А-80 виключити також із державних стандартів)
 - Е0, Е5, Е7 – за вмістом біоетанолу;
 - Євро3, Євро4 – за екологічним класом.
- Обіг бензинів А-92-Е-0, А-95-Е-0 дозволити тільки у сферах безпеки, оборони, державного резерву, надзвичайних ситуацій відповідно до вимог ДСТУ 7687 (у новій редакції, з встановленням вимог для забезпечення більш тривалого гарантійного терміну зберігання: 3 роки замість 6 місяців).
- Спростити процедуру оцінки відповідності за рахунок розширення визначення терміну «документ про відповідність».
- Унеможливити дублювання випробувань фізико-хімічних показників у ланцюгу «протокол випробувань» – «паспорт якості» - «сертифікат відповідності» - «декларація» зі значним скороченням часу на процедуру «введення в обіг».
- Додати розділ щодо критеріїв сталості.
- Додати розділ щодо обліку викидів парникових газів.

ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ



Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»

Стаття 11-2. Переліки національних стандартів для цілей застосування технічних регламентів
Переліки національних стандартів для цілей застосування технічних регламентів формуються відповідними державними органами в ході консультацій з національним органом стандартизації згідно з правилами їх формування, затвердженими центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері технічного регулювання.

ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» (Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 01.10.2014 р. № 1179) ПОТРЕБУЄ:

- **на поточному етапі: доповнення діючими ДСТУ на методи, на які акредитовані лабораторії, наприклад:**
 - ДСТУ 8737:2017 Паливо для двигунів. Дослідний метод визначення октанового числа;
 - ДСТУ 8736:2017 Паливо для двигунів. Моторний метод визначення октанового числа;
 - ДСТУ EN 15837:2016 Етанол як складник бензину. Визначення вмісту фосфору, міді та сірки. Прямий метод оптично-емісійної спектрометрії з індуктивною зв'язаною плазмою;
 - інші
- **в середньостроковій перспективі:** виключення деяких міждержавних і національних стандартів;
- **у довгостроковій перспективі:** подальша імплементація оновлених версій європейських стандартів.

СЕРІЯ СТАНДАРТІВ EN 16214



ДСТУ EN 16214-1:2022 (EN 16214-1:2012+A1:2019, IDT), діє, мова оригіналу
**КРИТЕРІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВ ТА БІОРІДИН ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ
ЗАСТОСУВАНЬ. ПРИНЦИПИ, КРИТЕРІЇ, ПОКАЗНИКИ ТА ВЕРИФІКАТОРИ.
ЧАСТИНА 1. ТЕРМІНОЛОГІЧНИЙ СЛОВНИК**

ДСТУ CEN/TS 16214-2:2022 (CEN/TS 16214-2:2020, IDT), діє, мова оригіналу
**КРИТЕРІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВ ТА БІОРІДИН ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ
ЗАСТОСУВАНЬ. ПРИНЦИПИ, КРИТЕРІЇ, ПОКАЗНИКИ ТА ВЕРИФІКАТОРИ.
ЧАСТИНА 2. ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ, ОХОПЛЮЮЧИ ДОКУМЕНТАЦІЮ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЄ
ХРОНОЛОГІЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ПІД ЧАС ПЕРЕДАВАННЯ ТОВАРУ ТА БАЛАНС МАСИ**

ДСТУ EN 16214-3:2017 (EN 16214-3:2012 + A1:2017, IDT), діє, мова оригіналу
**КРИТЕРІЇ СТАЛОСТІ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВ ТА БІОРІДИН ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО
ВИКОРИСТАННЯ. ПРИНЦИПИ, КРИТЕРІЇ, ІНДИКАТОРИ ТА ВЕРИФІКАТОРИ.
ЧАСТИНА 3. БІОРІЗНОМАНІТТЯ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ, ПОВ'ЯЗАНІ ЗІ ЗБЕРЕЖЕННЯМ ДОВКІЛЛЯ**

ДСТУ EN 16214-4:2022 (EN 16214-4:2013+A1:2019, IDT), діє, мова оригіналу
**КРИТЕРІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВ ТА БІОРІДИН ДЛЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ
ЗАСТОСУВАНЬ. ПРИНЦИПИ, КРИТЕРІЇ, ПОКАЗНИКИ ТА ВЕРИФІКАТОРИ.
ЧАСТИНА 4. МЕТОДИ РОЗРАХУНКУ БАЛАНСУ ВИКИДІВ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ
АНАЛІЗУ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ**



**КРОКУЄМО
ДО КЛІМАТИЧНОЇ НЕЙТРАЛЬНОСТІ
РАЗОМ!**