



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
**(Мінекономрозвитку України)**

**НАКАЗ**

01.10.2014

№ 1179

Київ

**Про затвердження переліку національних стандартів,  
добровільне застосування яких може сприйматися як доказ  
відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до  
автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив**

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності" та пункту 2 розділу VI "Прикінцеві та перехідні положення" Закону України від 05.06.2014 № 1315-VII "Про стандартизацію"

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 № 927, що додається.

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" забезпечити:

опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

оприлюднення на власному сайті переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, що додається, та їх текстів.

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Виконувач обов'язків Міністра**

**Анатолій МАКСЮТА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

01.10.2014 № 1179

**ПЕРЕЛІК**

**національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності палив вимогам Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив**

| № з/п | Позначення національних стандартів | Назви національних стандартів   |
|-------|------------------------------------|---|
| 1     | 2                                  | 3   |
| 1     | ДСТУ 4019–2001                     | Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у бензині методом газової хроматографії     |
| 2     | ДСТУ 4058–2001                     | Паливо нафтове. Мазут. Технічні умови   |
| 3     | ДСТУ 4160:2003                     | Нафтопродукти. Визначення тиску пари. Метод Рейда   |
| 4     | ДСТУ 4317:2004                     | Нафтопродукти. Палива (клас F). Класифікація. Частина 1. Категорії палив для судових двигунів |
| 5     | ДСТУ 4345:2004                     | Нафтопродукти. Палива рідкі. Номенклатура показників якості                                   |
| 6     | ДСТУ 4454:2005                     | Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання                   |
| 7     | ДСТУ 4488:2005                     | Нафта і нафтопродукти. Методи відбирання проб   |
| 8     | ДСТУ 4839:2007                     | Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови  |
| 9     | ДСТУ 4840:2007                     | Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови   |
| 10    | ДСТУ ISO 2719:2006                 | Визначення температури спалаху горючих речовин методом Пенського–Мартенса в закритому тиглі   |

| 1  | 2                     | 3  |
|----|-----------------------|--|
| 11 | ДСТУ ISO 3015:2012    | Нафтопродукти. Метод визначення температури помутніння   |
| 12 | ДСТУ ISO 3924:2007    | Нафтопродукти. Визначення розподілу границь температур кипіння методом газової хроматографії   |
| 13 | ДСТУ ISO 4264:2009    | Нафтопродукти. Розраховування цетанового індексу середньодистилятних палив за рівнянням з чотирма змінними величинами  |
| 14 | ДСТУ ISO 5163:2012    | Нафтопродукти. Паливо моторне і авіаційне. Визначення детонаційних характеристик моторним методом  |
| 15 | ДСТУ ISO 5164:2012    | Нафтопродукти. Паливо моторне. Визначення детонаційних характеристик дослідним методом   |
| 16 | ДСТУ ISO 5165:2013    | Нафтопродукти. Визначення характеристики спалахування дизельних палив. Метод цетанового числа на двигуні   |
| 17 | ДСТУ ISO 8216-2:2004  | Нафтопродукти. Палива (клас F). Класифікація. Частина 2. Категорії газотурбінних палив для застосування в промисловості та суднових двигунах                   |
| 18 | ДСТУ ISO 8216-99:2004 | Нафтопродукти. Палива (клас F). Класифікація. Частина 99. Загальна класифікація  |
| 19 | ДСТУ ISO 8754:2009    | Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки методом рентгено-флуоресцентної спектрометрії з дисперсією за енергіями   |
| 20 | ДСТУ ISO 12156-1:2009 | Паливо дизельне. Оцінювання змащувальної здатності з використанням пристрою високочастотного зворотно-поступального руху (ПВЗР). Частина 1. Метод випробування |
| 21 | ДСТУ ISO 12185:2009   | Нафта сира та нафтопродукти. Визначення густини методом із застосуванням U-подібної коливної трубки  |
| 22 | ДСТУ ISO 12937:2012   | Нафтопродукти. Визначення води методом кулонометричного титрування за Карлом Фішером   |

| 1  | 2                    | 3  |
|----|----------------------|--|
| 23 | ДСТУ ISO 20846:2009  | Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному пальному методом ультрафіолетової флуоресценції  |
| 24 | ДСТУ ISO 20847:2009  | Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному пальному методом рентгенофлуоресцентної спектрометрії з дисперсією за енергіями  |
| 25 | ДСТУ EN 116:2012     | Палива дизельні та побутові. Метод визначення граничної температури фільтрованості на холодному фільтрі  |
| 26 | ДСТУ EN 237:2003     | Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення низьких концентрацій свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії  |
| 27 | ДСТУ EN 238:2008     | Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення вмісту бензолу методом інфрачервоної спектрометрії   |
| 28 | ДСТУ EN 1601:2003    | Нафтопродукти рідкі. Бензини неетильовані. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню методом газової хроматографії (О-ПД)                |
| 29 | ДСТУ EN 12177:2009   | Нафтопродукти. Бензин неетильований. Визначення вмісту бензолу методом газової хроматографії   |
| 30 | ДСТУ EN 12662:2012   | Нафтопродукти рідкі. Метод визначення домішок у середніх дистиллятах   |
| 31 | ДСТУ EN 12916:2006   | Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у середніх дистиллятах методом високоефективної рідинної хроматографії з детектором показника заломлення                               |
| 32 | ДСТУ EN 13016-1:2012 | Нафтопродукти рідкі. Тиск насиченої пари. Частина 1. Визначення тиску насиченої пари з вмістом повітря (ASVP) і розрахування еквівалентного тиску сухої пари (DVPE)                      |
| 33 | ДСТУ EN 13132:2006   | Нафтопродукти рідкі. Бензин неетильований. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню газохроматографічним методом з перемиканням колонок |

| 1  | 2                                 | 3  |
|----|-----------------------------------|--|
| 34 | ДСТУ EN 14078:2009                | Нафтопродукти рідкі. Визначення вмісту метилових естерів жирних кислот у середніх дистилятах методом інфрачервоної спектроскопії                                     |
| 35 | ДСТУ EN 14331:2012                | Нафтопродукти рідкі. Виділення і визначення метилових естерів жирних кислот (МЕЖК) середніх дистилятів. Метод рідинної хроматографії (РХ)/газової хроматографії (ГХ) |
| 36 | ДСТУ EN 14517:2009                | Нафтопродукти рідкі. Визначення типів вуглеводнів і кисневмісних сполук у бензині методом багатовимірної газової хроматографії                                       |
| 37 | ДСТУ EN ISO 2160:2012             | Нафтопродукти. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку  |
| 38 | ДСТУ EN ISO 3675:2012             | Нафта сира та нафтопродукти рідкі. Метод лабораторного визначення густини ареометром   |
| 39 | ДСТУ EN ISO 4259:2012             | Нафтопродукти. Визначення та застосування характеристик точності методів випробовування  |
| 40 | ДСТУ EN ISO 6245:2012             | Нафтопродукти. Метод визначення золи   |
| 41 | ДСТУ EN ISO 10370:2012            | Нафтопродукти. Визначення коксового залишку мікрометодом   |
| 42 | ДСТУ EN ISO 14596:2012            | Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки рентгено-флуоресцентною спектрометрією з дисперсією за довжиною хвилі   |
| 43 | ДСТУ EN ISO 20884:2012            | Нафтопродукти. Метод визначення вмісту сірки в автомобільних паливах рентгено-флуоресцентною спектрометрією з дисперсією за довжиною хвилі                           |
| 44 | ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)   | Нафтопродукти. Прозорі і непрозорі рідини. Визначення кінематичної в'язкості і розрахунок динамічної в'язкості   |
| 45 | ДСТУ ГОСТ 1567:2006 (ИСО 6246-95) | Нафтопродукти. Бензини автомобільні та палива авіаційні. Метод визначення смол випарюванням струменем  |

| 1  | 2                          | 3   |
|----|----------------------------|---|
| 46 | ДСТУ ГОСТ 31072:2006       | Нафта і нафтопродукти. Метод визначення густини, відносної густини та густини в градусах АРІ ареометром |
| 47 | ГОСТ 511-82                | Топливо для двигателів. Моторний метод визначення октанового числа                                      |
| 48 | ГОСТ 1510-84               | Нефть і нафтопродукти. Маркування, упаковка, транспортування і зберігання                               |
| 49 | ГОСТ 1437-75               | Нафтопродукти темні. Прискорений метод визначення сірки   |
| 50 | ГОСТ 1461-75               | Нефть і нафтопродукти. Метод визначення вмісту сірки  |
| 51 | ГОСТ 1756-52               | Нафтопродукти. Методи визначення тиску насичених парів  |
| 52 | ГОСТ 1929-87               | Нафтопродукти. Методи визначення динамічної в'язкості на ротационному вискозиметрі                      |
| 53 | ГОСТ 2070-82               | Нафтопродукти світлі. Методи визначення йодних чисел і вмісту непредельних вуглеводородів               |
| 54 | ГОСТ 2177-99 (ІСО 3405-88) | Нафтопродукти. Методи визначення фракційного складу   |
| 55 | ГОСТ 2477-65               | Нефть і нафтопродукти. Метод визначення вмісту води   |
| 56 | ГОСТ 3122-67               | Топлива дизельні. Метод визначення цетанового числа   |
| 57 | ГОСТ 3877-88               | Нафтопродукти. Метод визначення сірки спаленням в калориметричній бомбі                                 |
| 58 | ГОСТ 3900-85               | Нефть і нафтопродукти. Методи визначення щільності  |
| 59 | ГОСТ 4039-88               | Бензини автомобільні. Методи визначення індукційного періоду  |
| 60 | ГОСТ 4333-87               | Нафтопродукти. Методи визначення температур вспышки і запалення в відкритій тиглі                       |
| 61 | ГОСТ 5066-91 (ІСО 3013-74) | Топлива моторні. Методи визначення температур помутніння, початку кристалізації і кристалізації         |

| 1  | 2                              | 3   |
|----|--------------------------------|---|
| 62 | ГОСТ 5985-79                   | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа   |
| 63 | ГОСТ 6258-85                   | Нефтепродукты. Методы определения условной вязкости   |
| 64 | ГОСТ 6307-75                   | Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей                                     |
| 65 | ГОСТ 6321-92<br>(ИСО 2160-85)  | Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке   |
| 66 | ГОСТ 6356-75                   | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле   |
| 67 | ГОСТ 6370-83                   | Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей                                      |
| 68 | ГОСТ 8226-82                   | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа                                  |
| 69 | ГОСТ 8489-85                   | Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)  |
| 70 | ГОСТ 8852-74                   | Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН   |
| 71 | ГОСТ 17323-71                  | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием |
| 72 | ГОСТ 19006-73                  | Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости   |
| 73 | ГОСТ 19121-73                  | Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе  |
| 74 | ГОСТ 19932-99<br>(ИСО 6615-93) | Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона   |
| 75 | ГОСТ 20287-91                  | Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания   |
| 76 | ГОСТ 21261-91                  | Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания                 |
| 77 | ГОСТ 22254-92                  | Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре                 |
| 78 | ГОСТ 27768-88                  | Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом   |

| 1  | 2             | 3  |
|----|---------------|--|
| 79 | ГОСТ 28828-90 | Бензины. Метод определения свинца  |
| 80 | ГОСТ 29040-91 | Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов |

**Директор департаменту технічного  
регулювання та метрології**



**Леонід ВІТКІН**