



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

**Н А К А З**

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, суднових 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 суднових 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 спектроскопії 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 рентгено-флуоресцентної 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 неетиловані. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню методом газової хроматографії (О-ПД)
29	ДСТУ EN 12177:2009	Нафтопродукти. Бензин неетилований. Визначення вмісту бензолу методом газової хроматографії
30	ДСТУ EN 12662:2012	Нафтопродукти рідкі. Метод визначення домішок у середніх дистилятах
31	ДСТУ EN 12916:2006	Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у середніх дистилятах 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 неетилований. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню газохроматографічним методом з перемиканням колонок

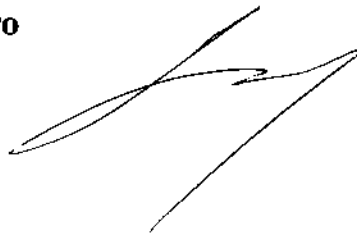
1	2	3
34	ДСТУ EN 14078:2009	Нафтопродукти рідкі. Визначення вмісту метилових естерів жирних кислот у середніх дистилятах методом інфрачервоної спектроскопії
35	ДСТУ EN 14331:2012	Нафтопродукти рідкі. Виділення і визначення метилових естерів жирних кислот (МЕЖК) середніх дистилятів. Метод рідинної хроматографії (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 застосовування 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 API ареометром
47	ГОСТ 511-82	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа
48	ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
49	ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы
50	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
51	ГОСТ 1756-52	Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров
52	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре
53	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
54	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
55	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
56	ГОСТ 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
57	ГОСТ 3877-88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе
58	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
59	ГОСТ 4039-88	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода
60	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
61	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации

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 (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 (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**