

ДСТУ 4019:2001	Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у бензині методом газової хроматографії
ДСТУ 4160:2003	Нафтопродукти. Визначення тиску насиченої пари. Метод Рейда
ДСТУ 4488:2005	Нафта і нафтопродукти. Методи відбирання проб
ДСТУ 7683:2015	Нафтопродукти. Бензин. Визначення етерів та спиртів методом газової хроматографії
ДСТУ 7686:2015	Бензин. Визначення індивідуальних складників методом газової хроматографії високого ступеня розділеності на 100-метровій капілярній колонці
ДСТУ 8735:2017	Паливо дизельне. Метод визначення цетанового числа
ДСТУ 8736:2017	Паливо для двигунів. Моторний метод визначення октанового числа
ДСТУ 8737:2017	Паливо для двигунів. Дослідний метод визначення октанового числа
ДСТУ 9235:2023	Нафтопродукти темні. Прискорений метод визначення сірки
ДСТУ 9236:2023	Нафтопродукти. Метод визначення температури спалаху в закритому тиглі
ДСТУ-Н 7622:2014	Паливо дизельне. Настанови щодо застосування ДСТУ ISO 5165
ДСТУ EN 116:2022 (EN 116:2015, IDT)	Палива дизельні та побутові. Метод визначення граничної температури фільтрованості на холодному фільтрі
ДСТУ EN 237:2022 (EN 237:2004, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Бензин. Визначення низьких концентрацій свинцю за допомогою атомно-абсорбційної спектрометрії
ДСТУ EN 238:2008 (EN 238:1996, IDT)	Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення вмісту бензолу методом інфрачервоної спектрометрії
ДСТУ EN 238:2008/Зміна № 1:2022 (EN 238:1996/A1:2003, IDT)	Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення вмісту бензолу методом інфрачервоної спектрометрії
ДСТУ EN 1601:2022 (EN 1601:2017, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення органічних оксигенатних сполук і загального вмісту органічно зв'язаного кисню в неетилованому бензині. Метод газової хроматографії (O-FID)
ДСТУ EN 12177:2022 (EN 12177:2022, IDT)	Нафтопродукти рідинні. Бензин неетилований. Визначення вмісту бензолу методом газової хроматографії
ДСТУ EN 12916:2006 (EN 12916:2000, IDT)	Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у середніх дистилятах методом високоефективної рідинної хроматографії з детектором показника заломлення
ДСТУ EN 12916:2025 (EN 12916:2024, IDT)	Нафтопродукти. Визначення типів ароматичних вуглеводнів у середніх дистилятах. Метод високоефективної рідинної хроматографії з визначенням показника заломлення
ДСТУ EN 13016-1:2022 (EN 13016-1:2018, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Тиск пари. Частина 1. Визначення тиску насиченої пари повітрям (ASVP) і розрахункового еквівалента тиску сухої пари (DVPE)
ДСТУ EN 13132:2006 (EN 13132:2000, IDT)	Нафтопродукти рідкі. Бензин неетилований. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню газохроматографічним методом з перемиканням колонок
ДСТУ EN 14078:2022 (EN 14078:2014, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення вмісту метилового ефіру жирної кислоти (FAME) у середніх дистилятах. Метод інфрачервоної спектрометрії
ДСТУ EN 14331:2012 (EN 14331:2004, IDT)	Нафтопродукти рідкі. Виділення і визначення метилових естерів жирних кислот (МЕЖК) середніх дистилятів. Метод рідинної хроматографії (РХ)/газової хроматографії (ГХ)

ДСТУ EN 14517:2009 (EN 14517:2004, IDT)	Нафтопродукти рідкі. Визначення типів вуглеводнів і кисневмісних сполук у бензині методом багатовимірної газової хроматографії
ДСТУ EN 15195:2022 (EN 15195:2014, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення затримки займання та похідного цетанового числа (DCN) середніх дистилятів палива шляхом спалювання в камері постійного об'єму
ДСТУ EN 15553:2022 (EN 15553:2021, IDT; D1319, MOD)	Нафтопродукти та супутні матеріали. Визначення типів вуглеводнів. Метод адсорбції флуоресцентного індикатора
ДСТУ EN 16135:2022 (EN 16135:2011, IDT)	Автомобільні палива. Визначення вмісту марганцю в неетилованому бензині. Атомно-абсорбційний полумєневий спектрометричний метод (FAAS)
ДСТУ EN 16136:2022 (EN 16136:2015, IDT)	Автомобільні палива. Визначення вмісту марганцю та заліза у неетилованому бензині. Метод оптично-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP OES)
ДСТУ EN 16329:2024 (EN 16329:2022, IDT)	Дизельне та пічне побутове паливо. Визначення граничної температури фільтрованості на холодному фільтрі. Метод лінійного охолодження ванни
ДСТУ EN 16576:2022 (EN 16576:2014, IDT)	Автомобільні палива. Визначення вмісту марганцю та заліза у дизелі. Метод оптичної емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP OES)
ДСТУ EN 16715:2022 (EN 16715:2015, IDT; D7668, MOD)	Рідкі нафтопродукти. Визначення затримки займання та похідного цетанового числа (DCN) середніх дистилятів. Визначення затримки запалювання та затримки згоряння з використанням камери згоряння постійного об'єму з безпосереднім упорскуванням палива
ДСТУ EN 16906:2022 (EN 16906:2017, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення якості запалювання дизельного палива. Метод двигуна BASF
ДСТУ EN 17155:2022 (EN 17155:2018, IDT; IP PM-EQ:2016, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення зазначеного цетанового числа (ICN) середніх дистилятів. Метод калібрування первинного еталонного палива з використанням камери згоряння постійного об'єму
ДСТУ EN 17306:2022 (EN 17306:2019, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення характеристик дистиляції при атмосферному тиску. Мікродистиляція
ДСТУ EN ISO 2592:2022 (EN ISO 2592:2017, IDT; ISO 2592:2017, IDT)	Нафта та супутні продукти. Визначення температур спалаху та вогню. Клівлендський метод відкритого тигля
ДСТУ EN ISO 2719:2022 (EN ISO 2719:2016, IDT; ISO 2719:2016, IDT)	Визначення температури спалаху - метод Пенскі-Мартенса в закритій чашці
ДСТУ EN ISO 2719:2022 (EN ISO 2719:2016, IDT; ISO 2719:2016, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 2719:2016/A1:2021, IDT; ISO 2719:2016/Amd 1:2020, IDT)	Визначення температури спалаху - метод Пенскі-Мартенса в закритій чашці
ДСТУ ISO 2719:2006 (ISO 2719:2002, IDT)	«Визначення температури спалаху горючих речовин методом Пенського - Мартенса в закритому тиглі»

ДСТУ EN ISO 3170:2022 (EN ISO 3170:2004, IDT; ISO 3170:2004, IDT)	Нафтові рідини. Відбирання проб вручну
ДСТУ EN ISO 3171:2022 (EN ISO 3171:1999, IDT; ISO 3171:1988, IDT)	Нафтові рідини. Автоматичне відбирання проб із трубопроводу
ДСТУ EN ISO 3405:2022 (EN ISO 3405:2019, IDT; ISO 3405:2019, IDT)	Нафта та супутні продукти з природних або синтетичних джерел. Визначення характеристик дистиляції за атмосферного тиску
ДСТУ EN ISO 3924:2022 (EN ISO 3924:2019, IDT; ISO 3924:2019, IDT)	Нафтопродукти. Визначення розподілу діапазону кипіння. Метод газової хроматографії
ДСТУ EN ISO 5163:2022 (EN ISO 5163:2014, IDT; ISO 5163:2014, IDT)	Нафтопродукти. Визначення детонаційних характеристик моторного та авіаційного палива. Метод двигуна
ДСТУ EN ISO 5164:2022 (EN ISO 5164:2014, IDT; ISO 5164:2014, IDT)	Нафтопродукти. Визначення детонаційних характеристик моторного палива. Метод дослідження
ДСТУ EN ISO 5165:2022 (EN ISO 5165:2020, IDT; ISO 5165:2020, IDT)	Нафтопродукти. Визначення якості запалювання дизельного палива. Метод цетанового двигуна
ДСТУ EN ISO 8754:2022 (EN ISO 8754:2003, IDT; ISO 8754:2003, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки. Енергодисперсійна рентгенівська флуоресцентна спектроскопія
ДСТУ EN ISO 12156- 1:2022 (EN ISO 12156- 1:2018, IDT; ISO 12156-1:2018, IDT)	Дизельне паливо. Оцінка змащувальної здатності за допомогою високочастотної поршневої установки (HFRR). Частина 1. Метод випробування
ДСТУ ISO 12156- 1:2009 (ISO 12156- 1:2006, IDT)	«Паливо дизельне. Оцінювання змащувальної здатності з використанням пристрою високочастотного зворотно-поступального руху (ПВЗР). Частина перша. Метод випробування»
ДСТУ EN ISO 13032:2022 (EN ISO 13032:2012, IDT; ISO 13032:2012, IDT)	Нафтопродукти. Визначення низької концентрації сірки в автомобільному паливі. Енергодисперсійний рентгенівський флуоресцентний спектроскопічний метод
ДСТУ EN ISO 14596:2012 (EN ISO 14596:2007, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки рентгено-флуоресцентною спектроскопією з дисперсією за довжиною хвилі
ДСТУ EN ISO 20846:2022 (EN ISO 20846:2019, IDT; ISO 20846:2019, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному паливі. Метод ультрафіолетової флуоресценції
ДСТУ ISO 20846:2009 (ISO 20846:2004, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному паливі. Метод ультрафіолетової флуоресценції

ДСТУ EN ISO 20847:2022 (EN ISO 20847:2004, IDT; ISO 20847:2004, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному паливі. Енергодисперсійна рентгенівська флуоресцентна спектрометрія
ДСТУ EN ISO 20884:2022 (EN ISO 20884:2019, IDT; ISO 20884:2019, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному паливі. Хвильово-дисперсійна рентгенівська флуоресцентна спектрометрія
ДСТУ EN ISO 20884:2022 (EN ISO 20884:2019, IDT; ISO 20884:2019, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 20884:2019/A1:2021, IDT; ISO 20884:2019/Amd 1:2021, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному паливі. Хвильово-дисперсійна рентгенівська флуоресцентна спектрометрія
ДСТУ EN ISO 22854:2022 (EN ISO 22854:2021, IDT; ISO 22854:2021, IDT)	Рідкі нафтопродукти. Визначення типів вуглеводнів і оксигенатів в автомобільному бензині та етанолі (E85) в автомобільному паливі. Метод багатовимірної газової хроматографії
ДСТУ ISO 8754:2009 (ISO 8754:2003, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки методом рентгено-флуоресцентної спектрометрії з дисперсією за енергіями
ДСТУ ISO 20847:2009 (ISO 20847:2004, IDT)	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки в автомобільному пальному методом рентгено-флуоресцентної спектрометрії з дисперсією за енергіями
ДСТУ EN ISO 2592:2022 (EN ISO 2592:2017, IDT; ISO 2592:2017, IDT)	Нафта та супутні продукти. Визначення температур спалаху та вогню. Клівлендський метод відкритого тигля