

Національні стандарти для відповідного предмета закупівлі, щоби дійсно дотриматись пункту 29 Особливостей

Якщо ви закупаєте тверде паливо, бензин, дизельне пальне, природний газ, газ скраплений для автомобільного транспорту, газ скраплений для комунально-побутового споживання та промислових цілей, електричну енергію — ця стаття для вас. Бо саме тут ви отримаєте перелік чинних національних стандартів щодо кожного з цих предметів закупівель.

Пунктом 29 постанови Кабінету Міністрів України від [12.10.2022 № 1178](#) «Особливості здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» передбачено, що у разі проведення відкритих торгів згідно з цими Особливостями для закупівлі:

твердого палива,

бензину,

дизельного пального,

природного газу,

газу скрапленого для автомобільного транспорту,

газу скрапленого для комунально-побутового споживання та промислових цілей,

електричної енергії

положення пунктів 1 і 2 частини другої статті 16 Закону України «Про публічні закупівлі» замовником не застосовуються. Саме це ми стверджували в статті [«Використання статті 16 Закону з 19.10.2022»](#).

У разі здійснення закупівель, визначених абзацом першим пункту 29 цих Особливостей (вищеперелічених предметів закупівель), **замовники не можуть встановлювати вимоги до предмета закупівлі, що не передбачені відповідним національним стандартом** (у разі наявності національного стандарту для відповідного предмета закупівлі).

Національні стандарти України — стандарти, прийняті національним органом стандартизації України, функції якого станом на січень 2019 року виконує державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ»). Національні стандарти України мають позначення «ДСТУ».

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Національний стандарт
-------	---------------------------------	-----------------------



1	Тверде паливо	<ul style="list-style-type: none">• ДСТУ EN 15105:2013 Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту водорозчинних хлоридів, натрію та калію (EN 15105:2011, IDT)• ДСТУ EN 14588:2013 Біопаливо тверде. Терміни та визначення понять (EN 14588:2010, IDT)• ДСТУ ISO 1928:2006 Палива тверді мінеральні. Визначення найвищої теплоти згоряння методом спалювання в калориметричній бомбі та обчислення найнижчої теплоти згоряння (ISO 1928:1995, IDT)• ДСТУ EN 15234-1:2013 Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 1. Загальні вимоги (EN 15234-1:2011, IDT)• ДСТУ EN 15234-2:2013 Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 2. Пелети деревні для непромислового використання (EN 15234-2:2012, IDT)• ДСТУ EN 14778:2013 Тверде біопаливо. Відбирання проб (EN 14778:2011, IDT)• ДСТУ EN 15103:2013 Тверде біопаливо. Методи визначення насипної щільності (EN 15103:2009, IDT)• ДСТУ EN 15234-4:2013 Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 4. Тріски деревні для непромислового використання (EN 15234-4:2012, IDT)• ДСТУ EN 15234-3:2013 Тверде біопаливо. Забезпечення якості. Частина 3. Брикети деревні для непромислового використання (EN 15234-3:2012, IDT)• ДСТУ ISO 11722:2004 Паливо мінеральне тверде. Вугілля кам'яне. Визначення вологи у пробі для загального аналізу методом висушування в азоті (ISO 11722:1999, IDT)• ДСТУ EN 15104:2013 Тверде біопаливо. Методи визначення вмісту загальних вуглецю, водню та азоту (EN 15104:2011, IDT)• ДСТУ 9045:2020 Паливо тверде. Методи визначення хімічного складу золи• ДСТУ 4082-2002 Паливо тверде. Ситовий метод визначення гранулометричного складу• ДСТУ EN 15149-2:2013 Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 2. Метод з використанням вібраційного решета з отворами 3,15 мм і менше (EN 15149-2:2010, IDT)• ДСТУ EN 1860-1:2015 Пристрої, тверде паливо та розпалювальні матеріали для барбекю. Частина 1. Тверде паливо для барбекю. Вимоги та методи випробування (EN 1860-1:2013, IDT)• ДСТУ EN 15234-6:2017 Тверде біопаливо. Підтвердження якості палива. Частина 6. Недревні пелети для непромислового використання (EN 15234-6:2012, IDT)• ДСТУ EN 15149-1:2013 Тверде біопаливо. Методи визначення гранулометричного складу. Частина 1. Метод з використанням вібраційного решета з отворами 1 мм і більше (EN 15149-1:2010, IDT)• ДСТУ ГОСТ 15490:2019 Паливо тверде. Визначення механічної міцності (ГОСТ 15490-2015, IDT)• ДСТУ EN 15210-1:2013 Тверде біопаливо. Метод визначення механічної міцності пелет і брикетів. Частина 1. Пелети (EN 15210-1:2009, IDT)• ДСТУ EN 14774-1:2013 Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушильній шафі. Частина 1. Загальна волога. Стандартний метод (EN 14774-1:2009, IDT)• ДСТУ EN 14774-2:2013 Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушильній шафі. Частина 2. Загальна волога. Спрощений метод (EN 14774-2:2009, IDT)• ДСТУ EN 15210-2:2013 Тверде біопаливо. Метод визначення механічної міцності пелет і брикетів. Частина 2. Брикети (EN 15210-2:2010, IDT)• ДСТУ EN 15234-5:2018 Біопаливо тверде. Контролювання якості палива. Частина 5. Дрова для непромислового використання (EN 15234-5:2012, IDT)• ДСТУ EN 15359:2018 Тверде відновлювальне паливо. Технічні характеристики та класи (EN 15359:2011, IDT)• ДСТУ EN ISO 21656:2021 Тверде відновлювальне паливо. Визначення вмісту золи (зольності) (EN ISO 21656:2021, IDT; ISO 21656:2021, IDT)• ДСТУ EN ISO 21660-3:2021 Тверде відновлювальне паливо. Визначення вмісту вологи висушуванням. Частина 3. Волога аналітична (EN ISO 21660-3:2021, IDT; ISO 21660-3:2021, IDT)• ДСТУ EN 15408:2021 Тверде відновлювальне паливо. Методи визначення вмісту сірки (S), хлору (Cl), фтору (F) та бромю (Br) (EN 15408:2011, IDT)• ДСТУ EN 15411:2021 Тверде відновлювальне паливо. Методи визначення вмісту мікроелементів (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V і Zn) (EN 15411:2011, IDT)• ДСТУ EN 15415-1:2021 Тверде відновлювальне паливо. Визначення гранулометричного складу. Частина 1. Ситовий метод для дрібних частинок (EN 15415-1:2011, IDT)• ДСТУ CEN/TS 15414-1:2021 Тверде відновлювальне паливо. Визначення вмісту вологи висушуванням. Частина 1. Загальна волога (CEN/TS 15414-1:2010, IDT)• ДСТУ CEN/TS 15414-2:2021 Тверде відновлювальне паливо. Визначення вмісту вологи висушуванням. Частина 2. Загальна волога. Прискорений метод (CEN/TS 15414-2:2010, IDT)• ДСТУ ГОСТ 1916:2019 Паливо тверде мінеральне. Визначення масової частки мінеральних домішок (породи) та дрібняка (ГОСТ 1916-2015, IDT)• ДСТУ EN 15148:2012 Біопаливо тверде. Метод визначення вмісту легких речовин (EN 15148:2009, IDT)• ДСТУ EN 14774-3:2013 Тверде біопаливо. Визначення вмісту вологи. Метод висушування в сушильній шафі. Частина 3. Волога в пробі для загального аналізу (EN 14774-3:2009, IDT)
---	---------------	---



2	Бензин	<ul style="list-style-type: none">• ДСТУ 8704:2017 Бензини автомобільні довготривалого зберігання. Технічні умови• ДСТУ 7687:2015 Бензини автомобільні Євро. Технічні умови• ДСТУ 4063-2001 Бензини автомобільні. Технічні умови. Зі змінами та поправками• ДСТУ 4839:2007 Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови• ДСТУ 7683:2015 Нафтопродукти. Бензин. Визначення етерів та спиртів методом газової хроматографії• ДСТУ 4019-2001 Нафтопродукти. Визначення ароматичних вуглеводнів у бензині методом газової хроматографії. Зі зміною № 1• ДСТУ 7686:2015 Бензин. Визначення індивідуальних складників методом газової хроматографії високого ступеня розділеності на 100-метровій капілярній колонці• ДСТУ EN 14517:2009 Нафтопродукти рідкі. Визначення типів вуглеводнів і кисневмісних сполук у бензині методом багатомірної газової хроматографії (EN 14517:2004, IDT)• ДСТУ 7687:2015 Бензини автомобільні Євро. Технічні умови. Зміна № 1• ДСТУ 8704:2017 Бензини автомобільні довготривалого зберігання. Технічні умови. Зміна № 1• ДСТУ 8698:2016 Нафтопродукти рідкі. Фракція бензинова (компонент палив для бензинових двигунів). Технічні умови• ДСТУ EN 1601:2003 Нафтопродукти рідинні. Бензини неетильовані. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню методом газової хроматографії (О-ПІД) (EN 1601:1997, IDT). З Поправкою• ДСТУ 7685:2015 Бензини. Метод визначення стабільності щодо окиснення (метод індукційного періоду)• ДСТУ EN 13132:2006 Нафтопродукти рідкі. Бензин неетильований. Визначення органічних кисневмісних сполук та загального вмісту органічно зв'язаного кисню газохроматографічним методом з перемиканням колонок (EN 13132:2000, IDT)• ДСТУ ГОСТ 3338:2019 Бензини авіаційні. Метод визначення сортності на багатій суміші (ГОСТ 3338-2015, IDT)• ДСТУ EN 14274:2014 Паливо автомобільне. Оцінювання якості бензину і дизельного палива. Система потокового контролювання якості палива (СПКЯП) (EN 14274:2003, IDT)• ДСТУ ГОСТ 32514:2018 Бензини автомобільні. Фотоколориметричний метод визначення заліза (ГОСТ 32514-2013, IDT)• ДСТУ ГОСТ 1567:2006 Нафтопродукти. Бензини автомобільні та палива авіаційні. Метод визначення смол випарюванням струменем (ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95), IDT). З поправкою• ДСТУ EN 12177:2009 Нафтопродукти. Бензин неетильований. Визначення вмісту бензолу методом газової хроматографії (EN 12177:1998, IDT)• ДСТУ EN 237:2003 Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення низьких концентрацій свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії (EN 237:1996, IDT)• ДСТУ EN 238:2008 Нафтопродукти рідкі. Бензин. Визначення вмісту бензолу методом інфрачервоної спектроскопії (EN 238:1996, IDT)• ДСТУ ГОСТ 32515:2018 Бензини автомобільні. Визначення N-метиланіліна методом капілярної газової хроматографії (ГОСТ 32515-2013, IDT)• ДСТУ 7687:2015 Бензини автомобільні Євро. Технічні умови. Поправка № 1• ДСТУ EN 15837:2016 Етанол як складник бензину. Визначення вмісту фосфору, міді та сірки. Прямий метод оптично-емісійної спектроскопії з індуктивною зв'язаною плазмою (ICP OES) (EN 15837:2009, IDT)• ДСТУ EN 15491:2016 Етанол як складник бензину. Визначення загальної кислотності. Метод титрування з кольоровим індикатором (EN 15491:2007, IDT)• ДСТУ EN 15721:2016 Етанол як складник бензину. Визначення вищих спиртів, метанолу й легких домішок. Метод газової хроматографії (EN 15721:2013, IDT)• ДСТУ EN 15769:2016 Етанол як складник бензину. Визначення зовнішнього вигляду. Візуальний метод (EN 15769:2009, IDT)• ДСТУ EN 15376:2015 Палива автомобільні. Етанол як складник бензину. Вимоги та методи випробування (EN 15376:2014, IDT)• ДСТУ EN 16321-2:2019 Уловлювання парів бензину під час заправки автотранспортних засобів на автозаправних станціях. Частина 2. Методи випробування для перевірки систем уловлювання парів бензину на автозаправних станціях (EN 16321-2:2013, IDT)• ДСТУ EN 15484:2014 Паливо рідинне. Біоетанол як складник добавки до бензину. Потенціометричний метод визначення вмісту неорганічних хлоридів (EN 15484:2007, IDT)
---	--------	--

3	Дизельне паливо	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ 8695:2016 Паливо альтернативне для дизельних двигунів. Технічні умови. Поправка № 1 • ДСТУ-Н 7622:2014 Паливо дизельне. Настанови щодо застосування ДСТУ ISO 5165 • ДСТУ 3868-99 Паливо дизельне. Технічні умови • ДСТУ 4840:2007 Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови • ДСТУ 8735:2017 Паливо дизельне. Метод визначення цетанового числа • ДСТУ 7688:2015 Паливо дизельне Євро. Технічні умови • ДСТУ 8695:2016 Паливо альтернативне для дизельних двигунів. Технічні умови. 3 поправкою • ДСТУ 8705:2017 Паливо дизельне довготривалого зберігання. Технічні умови • ДСТУ 6081:2009 Паливо моторне. Ефіри метилові жирних кислот олій і жирів для дизельних двигунів. Технічні вимоги • ДСТУ ISO 5165:2013 Нафтопродукти. Визначення характеристики спалахування дизельних палив. Метод цетанового числа на двигуні (ISO 5165:1998, IDT) • ДСТУ 8705:2017 Паливо дизельне довготривалого зберігання. Технічні умови. Зміна № 1 • ДСТУ ISO 12156-1:2009 Паливо дизельне. Оцінювання змашувальної здатності з використанням пристрою височастотного зворотно-поступального руху (ПВЗР). Частина 1. Метод випробування (ISO 12156-1:2006, IDT) • ДСТУ 7688:2015 Паливо дизельне Євро. Технічні умови. Зміна № 1 • ДСТУ ISO 13759:2009 Нафтопродукти. Визначення вмісту алкілнітратів у дизельних паливах спектрометричним методом (ISO 13759:1996, IDT) • ДСТУ 7688:2015 Паливо дизельне Євро. Технічні умови. Поправка № 1 • ДСТУ 7688:2015 Паливо дизельне Євро. Технічні умови. Зміна № 2 • ДСТУ EN 14214:2019 Автомобільне паливо. Метилові ефіри жирних кислот (FAME) для дизельних двигунів. Вимоги та методи випробування (EN 14214:2012 + A2:2019, IDT) • ДСТУ EN 116:2012 Палива дизельні та побутові. Метод визначення граничної температури фільтрованості на холодному фільтрі (EN 116:1997, IDT)
4	Природний газ	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ ISO 14532:2018 Газ природний. Словник термінів (ISO 14532:2014, IDT) • ДСТУ 4314:2004 Газ природний горючий. Транспортування. Терміни та визначення понять. Зі зміною № 1 • ДСТУ ISO 13686:2015 Природний газ. Показники якості (ISO 13686:2013, IDT) • ДСТУ EN ISO 15112:2020 Газ природний. Визначання енергії (EN ISO 15112:2018, IDT; ISO 15112:2018, IDT)
5	Газ скраплений для автомобільного транспорту	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ EN 589:2017 Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання (EN 589:2008+A1:2012, IDT) • ДСТУ 4454:2005 Нафта і нафтопродукти. Маркування, пакування, транспортування та зберігання
6	Газ скраплений для комунально-побутового споживання та промислових цілей	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ 4047:2001 Гази вуглеводневі скраплені паливні для комунально-побутового споживання. Технічні умови. Зі зміною та поправкою
7	Електрична енергія	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ EN 50160:2014 Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності (EN 50160:2010, IDT)

Зі зразків документів щодо формування технічної специфікації можете завантажити:

[Приклад Додатка 2 до тендерної документації \(технічні вимоги до предмета закупівлі\) \(електрична енергія\);](#)

[Приклад Додатка 2 до тендерної документації \(технічні вимоги до предмета закупівлі\);](#)

[Примірний зразок технічної специфікації на закупівлю послуг/робіт з урахуванням вимоги локалізації.](#)