



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел./факс (044) 239-76-40
E-mail: inform@drs.gov.ua, Сайт: www.drs.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____ на № _____ від _____ 20__ р.

РІШЕННЯ

про погодження проекту регуляторного акта

Державна регуляторна служба України відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянула проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей та внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069” (далі – проект постанови) та документи, що надані до нього листом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 07.04.2020 № 3302-04/23055-03.

Проведеним аналізом встановлено, що положення проекту постанови за своїм змістом є аналогічними положенням, викладеним у попередній редакції проекту постанови, який надавався на погодження листом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 27.11.2019 № 1.1-50-13369. За результатом опрацювання попередньої редакції проекту постанови та аналізу його регуляторного впливу, Державною регуляторною службою України було встановлено їх відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” та прийнято рішення про погодження проекту регуляторного акта від 05.12.2019 № 502.

Враховуючи вищенаведене, керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державна регуляторна служба України

вирішила:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей та внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069”.

Т. в. о. Голови

Олег МИРОШНИЧЕНКО

Володимир Мисько 239 76 08

РІШЕННЯ № 270 від 07.05.2020

Мисько Володимир Іванович





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ р. № _____

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей та внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069

Відповідно до статті 5 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Технічний регламент щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей, що додається.

2. Внести до переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 50, ст. 1550, 2018 р., № 8, ст. 305, № 23, ст. 798, ст. 805, № 75, ст. 2506, № 80, ст. 2676, ст. 2678, 2019 р. № 21, ст. 724, ст. 725, ст. 726, ст. 727, ст. 728, ст. 729, ст. 730, ст. 731, ст. 732, № 28, ст. 997, № 36, ст. 1274, № 51 ст. 1751), зміну, що додається.

3. Міністерству енергетики та захисту довкілля забезпечити впровадження затвердженого цією постановою Технічного регламенту.

4. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

5. Протягом 3 місяців з дня набуття чинності цієї постанови допускається надання на ринку газу скрапленого, який було введено в обіг до дня набрання чинності цієї постанови і показники якості якого не відповідають усім, чи окремим вимогам цього Технічного регламенту.

Прем'єр-міністр України

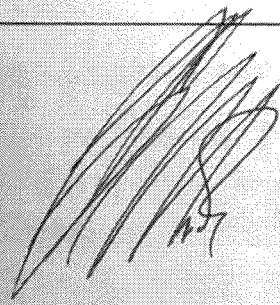
Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 20__ р. №

ЗМІНА,
що вноситься до переліку видів продукції, щодо яких органи державного
ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд

Доповнити перелік видів продукції, щодо яких органи державного
ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, пунктом 53
такого змісту:

«53. Газ скраплений для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей	постанова Кабінету Міністрів України від « » ____ 2019 р. № ____ «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069»	Державна екологічна інспекція України
--	--	---------------------------------------



ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України

від 20 __ р. №

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ

щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту,
комунально-побутового споживання та промислових цілей

Загальна частина

1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до газу скрапленого (далі — ГС), що застосовується в автомобілях з двигунами спеціально сконструйованими або переобладнаними для роботи на ГС та ГС, що використовується як паливо для комунально-побутового споживання та у промислових цілях, які вводяться в обіг та надаються на ринку України, та впроваджується з метою захисту життя та здоров'я людей, тварин, рослин, охорони довкілля та природних ресурсів, захисту майна, забезпечення енергоефективності, національної безпеки та запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача в оману.

Цей Технічний регламент розроблений на основі ДСТУ EN 589:2017 (EN 589:2008+A1:2012,IDT) «Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання», ДСТУ 4047-2001 «Гази вуглеводневі скраплені паливні для комунально-побутового споживання. Технічні умови».

2. В цьому Технічному регламенті терміни вживаються в такому значенні:

газ скраплений для автомобільного транспорту – вуглеводневий газ, який зберігають та використовують у рідкій фазі за умов помірного тиску і температури навколишнього середовища, та застосовують як паливо для автомобільного транспорту;

газ скраплений для комунально-побутового споживання та промислових цілей - вуглеводневий газ, який зберігають та використовують у рідкій фазі за умов помірного тиску і температури навколишнього середовища, та застосовують як паливо для комунально-побутового споживання та у промислових цілях.

додаток (присадка) — речовина, яку додають до палива для покращення його експлуатаційних та фізико-хімічних властивостей без погіршення екологічних показників;

документ про якість (паспорт якості) - документ, що містить дані для ідентифікації та фактичні значення показників якості продукту (ГС або додатка (присадки)), отриманого в результаті лабораторних випробувань;

дослідна партія продукції — сукупність дослідних зразків чи певний обсяг не поштучної продукції, виготовленої за встановлений інтервал часу з метою контролю відповідності продукції визначеним вимогам та прийняття рішення щодо поставлення продукції на виробництво;

одорант — речовина, яку додають до ГС щоб надати йому сильного подразнюючого неприємного запаху з метою виявлення наявності в повітрі або визначення місця його витікання; як одорант для ГС використовують меркаптани, зокрема, етилмеркаптан, а також інші речовини;

октанове число за моторним методом (ОЧ/М) ГС для автомобільного транспорту — показник детонаційної стійкості ГС;

партія продукції — будь-яка кількість ГС однієї марки, що супроводжується одним документом про якість (паспортом якості);

позначення палива — назва та марка ГС;

серійне виробництво ГС — процес виробництва ГС згідно встановленої технології впродовж певного інтервалу часу;

серійний імпорт ГС — імпорт ГС виготовленого згідно серійного виробництва впродовж певного інтервалу часу;

якість — сукупність властивостей (показників, характеристик), що забезпечують придатність палива до використання за призначенням.

3. Для цілей цього Технічного регламенту терміни «національні стандарти» та «нормативний документ» вживаються у значенні, визначеному наведеному Законом України «Про стандартизацію»; терміни «випробування», «випробувальна лабораторія», «виробник», «орган з оцінки відповідності», «оцінка відповідності», «технічний регламент» «введення в обіг», «надання на ринку», «імпортер», «розповсюджувач», «уповноважений представник», «знак відповідності технічним регламентам» — у значенні, наведеному Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»; терміни «споживач», «безпека продукції» - у значенні, наведеному у Законі України «Про захист прав споживачів»; термін «орган державного ринкового нагляду» — у значенні, наведеному Законом України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

Введення в обіг та надання ГС на ринку

4. Дозволяється введення в обіг і надання на ринку в якості палива для автомобільного транспорту ГС, що відповідає вимогам, зазначеним у додатку 1.

Дозволяється введення в обіг і надання на ринку, в якості палива для комунально-побутового споживання та у промислових цілях, ГС, що відповідає вимогам, зазначеним у додатку 2.

5. Для автомобільного транспорту в залежності від мінімального значення показника тиску пари встановлено п'ять марок ГС: А, В, С, D та Е (приклад позначення: газ скраплений автомобільний марки В).

Позначення ГС для автомобільного транспорту може включати торговельну марку (торговий знак) виробника (приклад позначення: газ скраплений автомобільний марки В «XXX», де «XXX» - торговельна марка).

6. Для комунально-побутового споживання та промислових цілей залежно від вмісту основного компоненту встановлено три марки ГС: ПТ (пропан технічний), СПБТ (суміш пропану технічного і бутану технічного) та БТ (бутан технічний).

Приклад позначення: газ скраплений технічний марки СПБТ.

7. Під час надання на ринку ГС розповсюджувач повинен надати споживачу на вимогу копію декларації про відповідність ГС вимогам цього Технічного регламенту.

8. Кожна партія ГС, що вводиться в обіг або надається на ринку, повинна супроводжуватись копією декларації про відповідність ГС вимогам цього Технічного регламенту та документом про якість (паспортом якості).

9. Документ про якість (паспорт якості) повинен містити:

- дату видачі і номер документа;
- назву, марку ГС;
- назву підприємства-виробника, його адресу;
- дату виготовлення ГС ;
- дату відбирання проби та дату проведення випробування;
- гарантійний термін зберігання;
- знак відповідності технічним регламентам;
- нормативні значення та фактичні результати випробувань, що підтверджують відповідність ГС вимогам цього Технічного регламенту;
- відомості щодо декларації про відповідність;
- посилання на національні стандарти щодо методів випробування;
- номер партії (резервуара);
- дані про вид та кількість присадок;

- підпис керівника випробувальної лабораторії або уповноваженої особи, завірені печаткою за її наявності.

10. Супровідна документація на партію ГС, що вводиться в обіг та надається на ринку подається згідно законодавства про мови.

Вимоги щодо газу скрапленого

11. Якість ГС, що вводиться в обіг та надається на ринку України, повинна відповідати вимогам цього Технічного регламенту.

12. ГС для автомобільного транспорту повинен використовуватися лише в автомобілях з двигунами, спеціально сконструйованими або переобладнаними для роботи на такому ГС. Дозволяється використання ГС для автомобільного транспорту для заправлення інших балонів на автомобільних газозаправних станціях (пунктах), автомобільних заправних станціях (пунктах) за умови відповідності їх інфраструктури вимогам будівельних норм з газопостачання, протипожежним нормам та правилам з охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском, та правилам безпеки систем газопостачання.

13. Для ідентифікації ГС для автомобільного транспорту за спільним погодженням виробника (розповсюджувача) і споживача допускається додавання барвників та речовин-маркерів.

14. До складу ГС дозволяється додавання додатків (присадок) з метою поліпшення фізико-хімічних показників, експлуатаційних та інших характеристик. У якості антифризного (морозостійкого) додатка (присадки) – метанолу в кількості до 2000 мг/кг.

15. Додатки (присадки), за умови їх введення в ГС, не повинні погіршувати інших показників якості ГС, що має бути підтверджено протоколом випробувань ГС акредитованої випробувальної лабораторії або паспортом якості.

16. ГС для автомобільного транспорту повинен містити одорант.

17. Гарантійний термін зберігання ГС для автомобільного транспорту – три місяці від дня виготовлення.

18. ГС для комунально-побутового споживання повинен містити одорант.

19. При використанні ГС для промислових цілей додавання або недодавання одоранту обумовлюється договором між виробником (розповсюджувачем) і споживачем.

20. ГС для комунально-побутового споживання та промислових цілей забороняється застосовувати для заправки автотранспортних засобів.

21. Забороняється заповнювати ГС балони, в яких: вийшов строк технічного огляду, пошкоджений корпус балона, несправні вентиля, відсутні належні пофарбування або написи, відсутні встановлені тавра.

22. Гарантійний термін зберігання ГС для комунально-побутового споживання та промислових цілей – три місяці від дня виготовлення.

Оцінка відповідності

23. Для проведення оцінки відповідності імпортер, виробник або уповноважений представник виробника застосовує процедуру оцінки відповідності згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 16, ст. 625, 2018 р., № 80, ст. 2671):

для ГС автомобільного транспорту:

- що виробляють або імпортують партіями – за модулем F1;
- що виробляють дослідними партіями – за модулем F1;
- що виробляють або імпортують серійно за модулями A1 або E1;

для ГС комунально-побутового споживання та промислових цілей:

- що виробляють або імпортують партіями – за модулем F1;
- що виробляють дослідними партіями – за модулем F1;
- що виробляють або імпортують серійно за модулем A1 або E1.

24. Методи випробувань, у тому числі відбирання проб, необхідних для виконання вимог цього Технічного регламенту, та проведення оцінки відповідності, встановлюються національними стандартами, а в разі їх відсутності (до прийняття національних стандартів) – чинними нормативними документами.

25. Імпортер, виробник або уповноважений представник виробника розробляє технічну документацію, що повинна містити інформацію про виробництво і застосування ГС і за якою можливо оцінити відповідність ГС вимогам цього Технічного регламенту.

До технічної документації додаються:

- технологічний регламент або інструкція на виробництво;
- акт впровадження у серійне виробництво продукції;
- акти приймання дослідної партії та протоколи випробувань продукції.

Для ГС, що містять у своєму складі додатки (присадки), до технічної документації також додаються:

- протокол випробувань ГС акредитованої випробувальної лабораторії або паспорт якості;
- «паспорт безпечності хімічної продукції»;
- інформація про місцезнаходження юридичної особи виробника додатка (присадки).

26. За результатами проведення оцінки відповідності імпортер, виробник або уповноважений представник виробника складає декларацію про відповідність за формою згідно з додатком 3.

27. Перед введенням в обіг ГС на документ про якість (паспорт якості) імпортером, виробником або уповноваженим представником виробника повинен бути нанесений знак відповідності технічним регламентам, який підтверджує відповідність ГС вимогам цього Технічного регламенту, так, щоб забезпечувалася його видимість, розбірливість та незмивність.

У разі проведення оцінки відповідності призначеним органом з оцінки відповідності до знака відповідності додається його ідентифікаційний номер.

Зображення знака відповідності технічним регламентам виконується згідно з формою та описом, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1184 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 6, ст. 299, 2018 р., № 3, ст. 118).

28. Виробник або уповноважений представник, або імпортер зберігає технічну документацію та декларацію про відповідність протягом 10 років після виготовлення останньої партії ГС і надає їх для перевірки уповноваженим органам державного ринкового нагляду в установлених законодавством випадках.

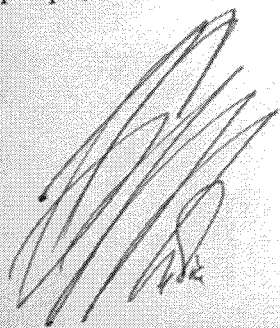
У разі коли виробник не є резидентом України та не має уповноваженого представника в Україні, такі зобов'язання покладаються на імпортера, який ввів ГС в обіг на ринку України.

29. До виконання робіт з випробування ГС для підтвердження відповідності ГС вимогам цього Технічного регламенту залучаються:

- призначені органи з оцінки відповідності;
- акредитовані випробувальні лабораторії виробників.

30. Органи з оцінки відповідності, призначені відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», проводять оцінку відповідності.

31. У разі коли виробник не є резидентом України та не має уповноваженого представника в Україні, зобов'язання щодо виконання оцінки відповідності покладаються на імпортера, який ввів в обіг ГС та/або надав його на ринку України.



ВИМОГИ
щодо газу скрапленого для автомобільного транспорту

Найменування показника	Одиниця вимірювання	Граничні значення	
		мінімум	максимум
1. Октанове число за моторним методом, ОЧ/М	од.	89,0	-
2. Загальний вміст дієнів (разом з 1,3-бутадієном)	% моль	-	0,5
3. Наявність сірководню	-	відсутність	
4. Вміст загальної сірки (після одоризації)	мг/кг	-	50
5. Корозія мідної пластинки (1 год за температури 40 °С)	оцінка	Клас 1	
6. Залишок після випарювання	мг/кг	-	60
7. Тиск пари, манометричний, за температури 40 °С,	кПа	-	1550
8. Температура, за якої манометричний тиск пари не менше ніж 150 кПа: для марки А для марки В для марки С для марки D для марки Е	°С	-	-10 -5 0 10 20
9. Вміст води	-	витримує	
10. Запах		Неприсмний і характерний за концентрації в повітрі 20% від нижньої межі займистості (НМЗ)	



ВИМОГИ
щодо газу скрапленого для комунально-побутового споживання та
промислових цілей

Найменування показника	Одиниця вимірювання	Норма для марок		
		Пропан технічний (ПТ)	Суміш пропану технічного і бутану технічного (СПБТ)	Бутан технічний (БТ)
1. Масова частка компонентів: сума метану, етану й етилену, не більше ніж - сума пропану і пропілену - сума бутанів і бутиленів,	%	Не нормують, визначення обов'язкове не менше ніж 75	6,0 не менше ніж 34 не більше	5,0 не більше ніж 40 не менше
2. Об'ємна частка рідкого залишку за 20 °С, не більше	%	0,7	1,6	1,8
3. Вміст води і луку		Відсутній	Відсутній	Відсутній
4. Тиск насичених парів надлишковий, за температури: +45 °С, не більше	МПа	1,6 0,16	1,6 -	1,6 -
5. Масова частка сірководню і меркаптанової сірки, не більше у тому числі сірководню, не більше	%	0,013 0,003	0,013 0,003	0,013 0,003
6. Інтенсивність запаху, не менше	бали	3	3	3
<p>Примітка 1. Для всіх марок газів скраплених за масової частки меркаптанової сірки 0,002 % і більше допускається не визначати інтенсивність запаху. За масової частки меркаптанової сірки менше 0,002 % або інтенсивності запаху менше 3 балів, скраплені гази повинні одоризуватися за методиками, що затверджені за встановленим порядком.</p>				

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

_____ (назва Технічного регламенту)

_____ (повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого

представника, який декларує відповідність ГС) та його місцезнаходження)

підтверджує, що _____, (позначення ГС)

який виготовляється за _____ (позначення та назва нормативного документа)

Сертифікат відповідності* _____ (номер сертифіката відповідності, дата його реєстрації, строк дії,

назва та місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність

_____ (найменування виробника)

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

МП

" " 20 р.

*Застосовується за умови використання модуля, в якому оцінка відповідності проводиться призначеним органом з оцінки відповідності.

