



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93
E-mail: inform@dkrp.gov.ua, Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____

на № _____ від _____

Рішення № _____ від _____ 2019 р.
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 екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 06.12.2018 № 1294-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», та керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону, Державна регуляторна служба України

вирішила:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту».

В. о. Голови

Володимир ЗАГОРОДНІЙ





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 201__ р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту

Відповідно до статті 5 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту, що додається.

2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.

3. 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, № 50, ст. 1550; 2018, № 8, ст. 305, № 23, ст. 798) зміну, що додається.

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

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

С. Савчук

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 201__ р. №

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

Доповнити наступною позицією:

Кондиціонери повітря та вентилятори, призначені для особистого комфорту	постанова Кабінету Міністрів України від _____ № ____ «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту»	Держпродспоживслужба
-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------



С. Савчук

Для проведення оцінки відповідності, технічна документація повинна містити копію результатів розрахунків, які встановлені у додатку 2 до цього Технічного регламенту.

Державний ринковий нагляд

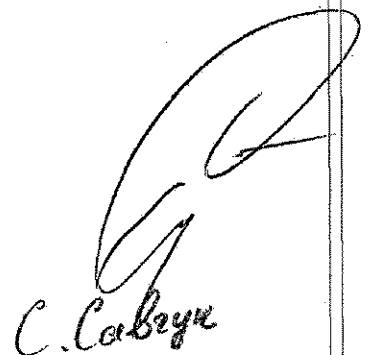
6. Перевірка відповідності характеристик кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту вимогам цього Технічного регламенту під час здійснення державного ринкового нагляду проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 3 до цього Технічного регламенту.

Орієнтовні еталонні показники

7. Орієнтовні еталонні показники для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту з найкращими характеристиками, які наявні на ринку, встановлені в додатку 4 до цього Технічного регламенту.

Таблиця відповідності

8. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 206/2012 від 6 березня 2012 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту та цього Технічного регламенту наведено у додатку 5 до цього Технічного регламенту.



C. Савчук

Рівень звукової потужності	L_{LW}	[x]	дБ(А)
Потенціал глобального потепління	GWP	[x]	кг CO ₂ -екв.
Контактні дані для запиту більш детальної інформації	Найменування та місцезнаходження виробника чи його уповноваженого представника.		

5) Вимоги до надання інформації щодо вентиляторів

Виробник повинен надавати інформацію про вентилятори, відповідно до таблиці 10.

Таблиця 10

Вимоги щодо надання інформації

Інформація для ідентифікації моделі(-ей) виробів, яких стосується інформація (заповнюється там, де необхідно)			
Опис	Позначення	Значення	Одиниця
Максимальна швидкість подачі повітря	F	[x,x]	м ³ /хв
Вхідна потужність вентилявання	P	[x,x]	Вт
Продуктивність	SV	[x,x]	(м ³ /хв)/Вт
Енергоспоживання в режимі «очікування»	P_{SB}	[x,x]	Вт
Рівень звукової потужності вентилятора	L_{WA}	[x]	дБ(А)
Максимальна швидкість повітряного потоку	c	[x,x]	м/с
Стандарт вимірювань продуктивності	[вказати посилання на використовуваний стандарт]		
Контактні дані для запиту більш детальної інформації	Найменування та місцезнаходження виробника чи його уповноваженого представника.		



 С. Савчук

Тип пристрою/ функціональність (якщо застосовується)	Розмір- ність	Сезон під час обігріву	Активний режим	Режим вимкне- ного термо- стата	Ре- жим «очі- куван- ня»	Режим «вимк- нено»	Режим роботи картер- ного нагрівача	
			охолод- ження: H_{SE} обігріву: H_{HE}	H_{TO}	H_{SV}	H_{OFF}	H_{SK}	
Кондиціонери, крім одноканальних і двоканальних								
Режим охолодження, якщо прилад виконує тільки функцію охолодження	год/ рік		350	221	2 142	5 088	7 760	
Режими охолод- ження і обігріву якщо пристрій має обидві функції	Режим охолод- ження	год/ рік	350	221	2 142	0	2 672	
	Режим обігріву	год/ рік	Помірний	1 400	179	0	0	179
			Теплий	1 400	755	0	0	755
			Холодний	2 100	131	0	0	131
Режим обігріву, якщо пристрій виконує тільки функцію обігріву	год/ рік		Помірний	1 400	179	0	3 672	3 851
			Теплий	1 400	755	0	4 345	4 476
			Холодний	2 100	131	0	2 189	2 944
Двоканальний кондиціонер								
Режим охолодження, якщо пристрій має тільки функцію охолодження	год/60 хв		1	-	-	-	-	
Режими охолодження та обігріву, якщо пристрій має обидві функції	Режим охолод- ження	год/60 хв	1	-	-	-	-	
	Режим обігрів	год/60 хв	1	-	-	-	-	
Режим обігріву, якщо пристрій має тільки функцію обігріву	год/60 хв		1	-	-	-	-	
Одноканальний кондиціонер								
Режим охолодження	год/60 хв		1	-	-	-	-	
Режим обігріву	год/60 хв		1	-	-	-	-	

альтернативу, обирають три прилади, що є еквівалентними приладами, які зазначені у технічній документації виробника чи імпортера.

5. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо для цих трьох приладів середнє арифметичне значення, відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці до цього додатку.

6. Якщо результату зазначеного у пункті 5 не досягнуто, модель приладу та всі еквівалентні прилади, які зазначені у технічній документації виробника чи імпортера, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду використовують методики вимірювань та розрахунків, наведені в додатку 2 до цього Технічного регламенту.

Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці нижче, і використовують процедуру, описану в пунктах 2-6 цього додатку. Не застосовуються інші похибки, наприклад ті, що встановлені в національних стандартах, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам або будь-яким іншим методикам вимірювання.

Таблиця

Допустимі похибки

Параметри	Допустимі похибки
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності ($SEER$)	Визначене значення не повинно бути менше за заявлену величину більше ніж на 8 %
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії ($SCOP$)	Визначене значення не повинно бути менше за заявлену величину більше ніж на 8 %
Споживана потужність у режимі «вимкнено»	Визначене значення не повинно перевищувати заявлену величину більше ніж на 10 %
Споживана потужність у режимі «очікування»	Визначене значення не повинно перевищувати заявлену величину більше ніж на 10 %
Номінальний коефіцієнт енергоефективності (EER_{rated})	Визначене значення не повинно бути менше за заявлену величину більше ніж на 10 %
Номінальний коефіцієнт корисної дії (COP_{rated})	Визначене значення не повинно бути менше за заявлену величину більше ніж на 10 %
Рівень звукової потужності	Визначене значення не повинно перевищувати заявлену величину більше ніж на 2 дБ (A).

Додаток 4
до Технічного регламенту

ОРІЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

Орієнтовні еталонні показники для найкращої технології, наявної на ринку кондиціонерів, наведені в таблиці до цього додатку.

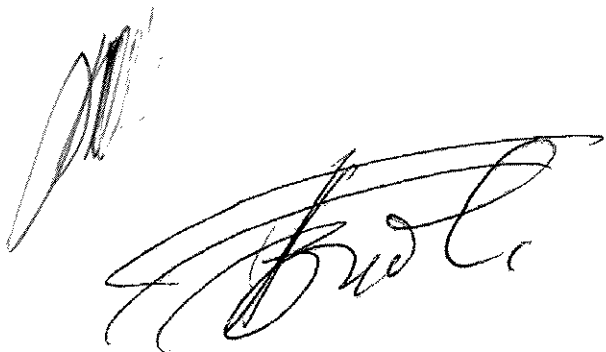
Таблиця

Орієнтовні показники для кондиціонерів

Всі кондиціонери, за винятком одноканальних і двоканальних		Одноканальні кондиціонери		Двоканальні кондиціонери	
<i>SEER</i>	<i>SCOP</i>	<i>EER</i>	<i>COP</i>	<i>EER</i>	<i>COP</i>
8,50	5,10	3,00	3,15	3,15	2,60

Орієнтовним еталонним показником для рівня *GWP* холодоагенту, що використовується в кондиціонері, є значення $GWP \leq 20$.

Значення *EER* визначається виходячи з енергоефективності одноканальних кондиціонерів з пароутворюючим охолодженням.



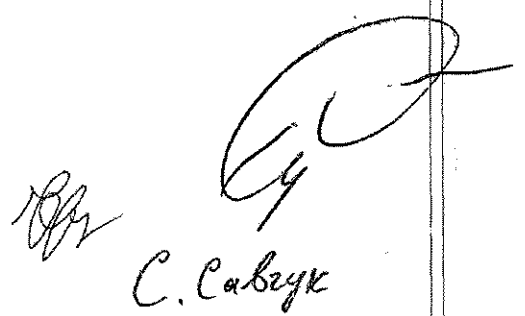
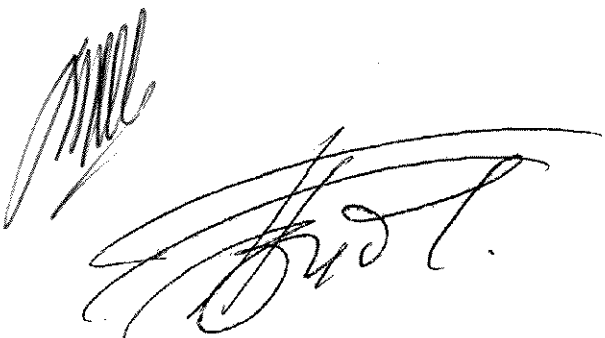
С. Савчук

Додаток 5
до Технічного регламенту

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ

положень Регламенту Комісії (ЄС) № 206/2012 від 6 березня 2012 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 1 статті 1	пункт 1
Пункт 2 статті 1	пункт 2
Абзац перший статті 2	пункт 3
Пункт 1 статті 2	абзац п'ятий пункту 3
Пункт 2 статті 2	абзац четвертий пункту 3
Пункт 3 статті 2	абзац сьомий пункту 3
Пункт 4 статті 2	абзац шостий пункту 3
Пункт 5 статті 2	абзац другий пункту 3
Пункт 6 статті 2	абзац третій пункту 3
Стаття 3	пункт 4
Стаття 4	пункт 5
Стаття 5	пункт 6
Стаття 6	пункт 7
Стаття 7	-
Стаття 8	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4



С. Савчук