



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 _____ 2018 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листами Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 20.08.2018 № 869-01/15/3-18 та від 25.09.2018 № 998-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, 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, Державною регуляторною службою України

вирішено:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок».

Голова

Ксенія ЛЯШИНА





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 201_р. №

Київ

Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок

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 побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок, 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

Медведєв

Максимальний потік повітря	Q_{max}	X,X	м ³ /год
Виміряна вхідна потужність у точці оптимального ККД	$W_{ввп}$	X,X	Вт
Номинальна потужність системи освітлення	W_L	X,X	Вт
Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні	E_{middle}	X,X	люкс
Виміряне споживання енергії у режимі «очікування»	P_s	X,XX	Вт
Виміряне споживання енергії у режимі «вимкнено»	P_o	X,XX	Вт
Рівень звукової потужності	L_{WA}	X	дБ



Негода



Кавчук

3.3.2. Для побутових кухонних витяжок з автоматичним режимом роботи протягом періоду приготування їжі:

активація автоматичного режиму роботи повинна виконуватися користувачем виключно вручну - на витяжці або в іншому місці,

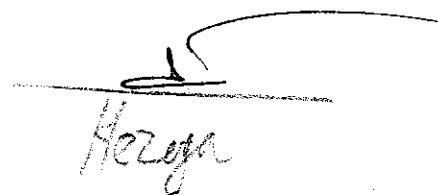
автоматичний режим роботи повинен повернутися до ручного управління не більше, ніж через 10 хвилин з моменту, коли автоматична функція відключає двигун.

3.4 Рівень освітленості системи освітлення (E_{middle})

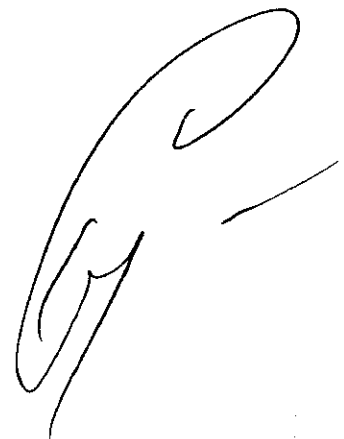
Середній рівень освітленості системи освітлення на варильній поверхні (E_{middle}) в стандартних умовах вимірюється в люксах (лк) і округлюється до найближчого цілого числа.

3.5 Шум

Рівень звукової потужності (дБ) визначається як аеродинамічне акустичне звукове забруднення повітря, зважене за шкалою «А» (середньозважене значення - L_{WA}) побутової витяжки при найвищих параметрах за нормальної експлуатації, без урахування інтенсивного або прискореного режиму, і округлюється до найближчого цілого числа.



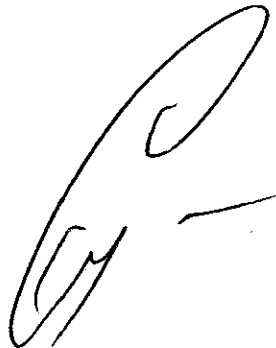
Негода



Рівень звукової потужності L_{WA}	Визначене значення не повинно перевищувати заявлену величину L_{WA}
P_o, P_s	Визначені значення споживання енергії P_o та P_s не повинні перевищувати заявлені значення більш ніж на 10%. Визначені значення P_o та P_s , менші або рівні 1,00 Вт, не повинні перевищувати заявлені значення P_o та P_s більш ніж на 0,10 Вт.



Негода

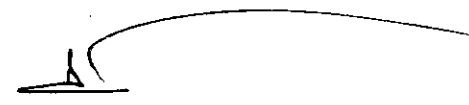


Ковачук

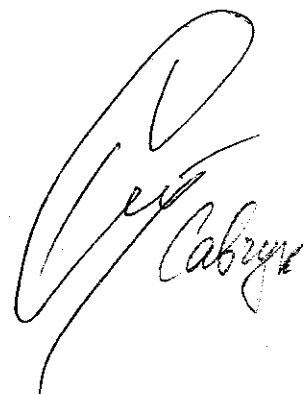
ОРІЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

На дату набрання чинності цим Технічним регламентом найбільш ефективними побутовими духовими шафами, варильними поверхнями та кухонними витяжками з точки зору енергоефективності були визначені прилади з наступними характеристиками:

Побутові духові шафи	Електрична	$EEl_{cavity} = 70,7$
	Газова	$EEl_{cavity} = 75,4$
Побутові варильні поверхні	Електрична	$EEl_{electric\ cooking} = 169,3$
	Газова	$EEl_{gas\ burner} = 63,5\%$
Побутові кухонні витяжки	Потік повітря	$FDE_{hood} = 22$
	Шум	51 дБ при 550 м ³ /год; 57 дБ при 750 м ³ /год



Негоза



Савчук

Пункт 24 статті 2	абзац двадцять восьмий пункту 3
Пункт 25 статті 2	абзац двадцять четвертий пункту 3
Пункт 26 статті 2	абзац двадцять п'ятий пункту 3
Пункт 27 статті 2	абзац тридцятий пункту 3
Пункт 28 статті 2	абзац тринадцятий пункту 3
Пункт 29 статті 2	абзац п'ятнадцятий пункту 3
Пункт 30 статті 2	абзац восьмий пункту 3
Пункт 1 статті 3	пункт 4
Пункт 2 статті 3	пункт 5
Стаття 4	пункт 6
Стаття 5	пункт 7
Стаття 6	пункт 8
Стаття 8	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4



Кеґода

