ЗАТВЕРДЖЕНО   
Наказ Міністерства енергетики та захисту довкілля України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року № \_\_\_\_\_\_

**ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ   
енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки**

**I. Загальні положення**

1. Цей Технічний регламент визначає основні вимоги до енергетичного маркування обігрівачів приміщень і комбінованих обігрівачів номінальною тепловою потужністю ≤ 70 кВт, комплектів з обігрівача приміщень ≤ 70 кВт, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача ≤ 70 кВт, регулятора температури і сонячної установки, а також надання споживачам додаткової інформації стосовно цих енергоспоживчих продуктів.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 811/2013 від 18 лютого 2013 року, що доповнює Директиву 2010/30/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки.

2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:

обігрівачі, розроблені для використання газоподібного або рідкого палива, виробленого, в основному, з біомаси;

обігрівачі, що працюють на твердих видах палива;

обігрівачі, що використовують відходи, як вторинний енергетичний ресурс, а також обігрівачі, які використовуються в промисловості;

водопідігрівачі, що виробляють тепло тільки для забезпечення постачання гарячої води, для санітарно-гігієнічних та господарсько-побутових потреб;

водопідігрівачі, призначені для нагріву та розподілу тепла за допомогою газоподібного теплоносія, такого як пара або повітря;

когенераційні обігрівачі приміщень з максимальною електричною потужністю 50 кВт або вище.

3. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються у таких значеннях:

бак-акумулятор – резервуар для зберігання гарячої води з метою опалення приміщення та/або нагрівання води, охоплюючи будь-які компоненти, що не обладнаний теплогенератором будь-якого типу, за винятком одного чи кількох додаткових нагрівачів занурювального типу;

біомаса – придатні для біологічного розкладання частки продукції, відходів і залишків біологічного походження в сільському господарстві (у тому числі рослинних і тваринних речовин), лісовому господарстві та суміжних галузях, охоплюючи рибальство та аквакультуру, а також придатна для біологічного розкладання частка промислових та побутових відходів;

біопаливо – газоподібне чи рідке паливо, вироблене з біомаси;

викопне паливо – рідке чи газоподібне паливо викопного органічного походження;

вища теплотворна здатність (GCV) – загальна кількість тепла, що виділяється одиничною величиною палива при повному згорянні з киснем після охолодження продуктів згоряння до кімнатної температури. Це значення включає в себе конденсаційну теплоту усієї водяної пари, що міститься у паливі, і водяної пари, яка формується при згорянні усього водню, що міститься у паливі;

енергоефективність (ККД) нагріву води (ηwh) – відношення корисної енергії у воді для забезпечення питних або санітарних потреб, що забезпечує комбінований обігрівач або комплект із комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, та енергії, необхідної для її генерації, виражене у відсотках;

когенераційний обігрівач приміщень – обігрівач приміщень, який одночасно виробляє тепло та електроенергію під час одного процесу;

комбінований обігрівач – обігрівач приміщення, призначений також для забезпечення постачання гарячої води для санітарно-гігієнічних та господарсько-побутових потреб при заданій температурі, об’ємах та подачі за проміжки часу, і який під’єднаний до зовнішнього джерела питної води або води для санітарних потреб;

комплект із комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки – комплект, що пропонується кінцевому споживачу, який містить один або більше комбінованих обігрівачів та одну або кілька одиниць сонячних установок і поєднаний з одним або кількома регуляторами температури;

комплект із обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки – комплект, що пропонується кінцевому споживачу, який містить один або кілька обігрівачів та одну або кілька одиниць сонячних установок і поєднаний з одним або кількома регуляторами температури;

номінальна теплова потужність – заявлена теплова потужність обігрівача, виражена в кВт, при обігріві приміщень і, якщо застосовно, нагріванні води при стандартних номінальних умовах випробувань; стандартними номінальними умовами випробувань для визначення номінальної теплової потужності обігрівачів приміщення на основі теплових насосів та комбінованих обігрівачів на основі теплових насосів є стандартні номінальні умови, зазначені у таблиці 2 додатка 7 до цього Технічного регламенту;

обігрівач – обігрівач приміщення або комбінований обігрівач;

обігрівач приміщення – прилад, який забезпечує тепло для системи центрального водяного опалення для досягнення і підтримання бажаного рівня температури в замкненому просторі, наприклад, будівлі, будинку або кімнаті та оснащений одним або кількома теплогенераторами;

резервний нагрівач занурювального типу – резистивний електричний нагрівач, принцип дії якого базується на ефекті Джоуля, який є частиною бака-акумулятора і генерує тепло тільки тоді, коли відбувається втручання   
в зовнішнє джерело тепла (у тому числі під час технічного обслуговування), або який є частиною сонячного бака-акумулятора і забезпечує тепло, якщо джерела сонячного тепла недостатньо для задоволення потрібного рівня комфорту;

рівень звукової потужності (LWA) – зважений по кривій A рівень звукової потужності в приміщенні та/або на відкритому повітрі, виражений в дБ;

річне споживання електроенергії (AEC) – річне споживання електроенергії водонагрівачем відповідно до заявленого профілю навантаження і заданих кліматичних умов, виражене в кВт∙год у перерахунку на енергію для кінцевого споживача;

річне споживання палива (AFC) – річне споживання викопного палива та/або біопалива відповідно до заявленого профілю навантаження і заданих кліматичних умов, виражене в ГДж у перерахунку на вищу теплотворну здатність;

сезонна енергоефективність (ККД) обігріву приміщення (ηs) – співвідношення між тепловим навантаженням обігрівача, комбінованого обігрівача, комплекту з обігрівача, регулятора температури і сонячної установки або комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки для визначеного опалювального періоду та річним споживанням енергії, необхідної для задоволення цього навантаження, виражене у відсотках;

система водяного центрального опалення – система, що використовує воду в якості теплоносія, за допомогою якого централізовано згенероване тепло подається до опалювальних приладів для обігріву будівель або їх частин;

система, що використовує лише сонячну енергію – обладнання, оснащене одним або кількома сонячними колекторами та сонячними баками-акумуляторами і, в окремих випадках, насосами в контурі колектора та іншими частинами, яке вводиться в обіг як єдиний продукт, і яке не оснащене теплогенератором будь-якого типу, за винятком одного або кількох резервних водонагрівачів занурювального типу;

сонячний бак-акумулятор – бак-акумулятор, що зберігає теплову енергію, вироблену одним або кількома сонячними колекторами;

сонячний колектор – пристрій, призначений для поглинання загального сонячного випромінювання і передачі отриманої таким чином теплової енергії рідині, що проходить через колектор;

сонячна установка – система, що використовує лише сонячну енергію, сонячний колектор, сонячний бак-акумулятор або насос у контурі колектора, які вводяться в обіг окремо;

стандартні номінальні умови випробувань – умови роботи обігрівачів у типових кліматичних умовах, що використовуються для визначення номінальної теплової потужності, сезонної енергоефективності обігріву приміщень, енергоефективності нагрівання води, а також рівня звукової потужності;

теплогенератор – та частина обігрівача, яка виробляє тепло за допомогою одного або декількох процесів:

1) спалювання викопних видів палива та/або палива, що отримується   
з біомаси;

2) використання термоефекту Джоуля в нагрівальних елементах електричного опору;

3) захоплення тепла з навколишнього середовища ‒ з повітря, води або землі та/або вторинної теплової енергії;

регулятор температури – прилад, який дозволяє споживачу контролювати і встановлювати значення бажаної температури повітря в приміщенні та строки її підтримання, і який передає відповідні дані на інтерфейс обігрівача, наприклад, на його центральний процесор, і таким чином допомагає регулювати температуру повітря в приміщенні.

Терміни, що застосовуються в додатках до цього Технічного регламенту, вживаються у значеннях, наведених у додатку 1 до цього Технічного регламенту.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України   
«Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про загальну безпечність нехарчової продукції», Технічному регламенті енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 07 серпня 2013 року № 702.

**II. Обов’язки постачальників**

1. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію обігрівачі приміщень (котельні обігрівачі, когенераційні обігрівачі, обігрівачі приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів, та низькотемпературні теплонасоси), комбіновані обігрівачі (котельні комбіновані обігрівачі та комбіновані обігрівачі з теплонасосом), комплекти з обігрівача приміщення, регулятора температури і сонячної установки та комплекти з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, повинні надати розповсюджувачу друковану та електронну енергетичну етикетку, мікрофіші, у тому числі електронну, відповідно до вимог цього Технічного регламенту.

Зміст друкованої та електронної енергетичної етикетки має відповідати вимогам, визначеним у пунктах 2–5 цього розділу.

Форма (зразок) енергетичної етикетки (друкована та електронна), а також її опис наведено в додатку 3 до цього Технічного регламенту.

2. Енергетична етикетка для котельних обігрівачів приміщень, когенераційних обігрівачів приміщень, обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів, низькотемпературних теплонасосів, комбінованих котельних обігрівачів, а також комбінованих обігрівачів з теплонасосом має містити таку інформацію:

1) для котельних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G, введених   
в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для котельних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника котельного обігрівача приміщення;

код моделі котельного обігрівача приміщення (код, що відрізняє конкретну модель котельного обігрівача приміщення від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщень, визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, округлена до найближчого цілого числа, кВт;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

2) для когенераційних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G, введених в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для когенераційних обігрівачів приміщень класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника когенераційного обігрівача приміщення;

код моделі когенераційного обігрівача приміщення (код, що відрізняє конкретну модель когенераційного обігрівача приміщення від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, включаючи номінальну теплову потужність додаткових обігрівачів, округлену до найближчого цілого числа, кВт;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

функція додаткової генерації електроенергії;

3) для обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G, введених в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника обігрівача приміщення з теплонасосом;

код моделі обігрівача приміщення з теплонасосом (код, що відрізняє конкретну модель обігрівача приміщення з теплонасосом від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення для застосування за середніх та низьких температур відповідно;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для застосування за середніх та низьких температур, визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, включно з номінальною тепловою потужністю додаткових обігрівачів, згідно з теплішими та холоднішими кліматичними умовами для застосування за середніх та низьких температур відповідно, округлена до найближчого цілого числа, кВт;

температурна карта України, на якій показано дві характерні температурні зони;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні (за наявності) та зовні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

4) для низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G, введених в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для низькотемпературних теплонасосів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника;

код моделі низькотемпературного теплонасоса (код, що відрізняє конкретну модель низькотемпературного теплонасоса від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення для застосування за низьких температур відповідно;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами, визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, включно з номінальною тепловою потужністю додаткового обігрівача, згідно з теплішими та холоднішими кліматичними умовами, округлена до найближчого цілого числа, кВт;

температурна карта України, на якій показано дві характерні температурні зони;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні (за наявності) та зовні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

5) для комбінованих котельних обігрівачів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G та класу енергоефективності нагрівання води від А до G, введених в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для комбінованих котельних обігрівачів класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D та класу енергоефективності нагрівання води від А+ до F, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника комбінованого котельного обігрівача;

код моделі комбінованого котельного обігрівача (код, що відрізняє конкретну модель комбінованого котельного обігрівача від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення та функція нагрівання води, включаючи заявлений профіль навантаження, виражений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до цього Технічного регламенту;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщень та клас енергоефективності нагрівання води, визначений відповідно до пунктів 1 та 2 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, округлена до найближчого цілого числа, кВт;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

для комбінованих котельних обігрівачів, що можуть працювати виключно в години неповного навантаження, може бути додана піктограма, зазначена у пункті 19 додатка 3 до цього Технічного регламенту;

6) для комбінованих обігрівачів з теплонасосом класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А++ до G та класу енергоефективності нагрівання води від А до G, введених в обіг з дня набрання чинності цим Технічним регламентом, а також для комбінованих обігрівачів з теплонасосом класу сезонної енергоефективності обігріву приміщення від А+++ до D та класу енергоефективності нагрівання води від А+ до F, введених в обіг через 4 роки з дня набрання чинності цим Технічним регламентом:

найменування або торговельна марка постачальника комбінованого обігрівача з теплонасосом;

код моделі комбінованого обігрівача з теплонасосом (код, що відрізняє конкретну модель комбінованого обігрівача з теплонасосом від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення для застосування за середніх температур та функція нагрівання води, включаючи заявлений профіль навантаження, виражений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до цього Технічного регламенту;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для застосування за середніх температур та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами, визначений відповідно до пунктів 1 та 2 додатка 2 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

номінальна теплова потужність, включно з номінальною тепловою потужністю додаткових обігрівачів, згідно з теплішими та холоднішими кліматичними умовами, округлена до найближчого цілого числа, кВт;

температурна карта України, на якій показано дві характерні температурні зони;

рівень звукової потужності LWA в приміщенні (за наявності) та зовні, округлений до найближчого цілого числа, дБ;

для комбінованих обігрівачів з теплонасосом, що можуть працювати виключно в години неповного навантаження, може бути додана піктограма, зазначена в пункті 20 додатка 3 до цього Технічного регламенту.

3. Енергетична етикетка для комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки має містити таку інформацію:

найменування або торговельна марка постачальника комплекту   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки;

код моделі комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки (код, що відрізняє конкретну модель комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення обігрівача приміщення, визначений відповідно до пункту 1 додатка 2 до цього Технічного регламенту;

про те, чи включено до комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки сонячний колектор, бак-акумулятор, регулятор температури та/або додатковий обігрівач;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення комплекту   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, визначений відповідно до пункту 5 додатка 4 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка;

4. Енергетична етикетка для комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки має містити таку інформацію:

найменування або торговельна марка постачальника комплекту   
з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки;

код моделі комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки (код, що відрізняє конкретну модель комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки від інших моделей тієї самої торговельної марки або того самого постачальника);

функція обігріву приміщення та функція нагрівання води, включаючи заявлений профіль навантаження, виражений відповідною літерою згідно з таблицею 7 додатка 7 до цього Технічного регламенту;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та нагрівання води комбінованого обігрівача, визначений відповідно до пунктів 1 та 2 додатка 2 до цього Технічного регламенту;

про те, чи включено до комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки сонячний колектор, бак-акумулятор, регулятор температури та/або додатковий обігрівач;

клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення комплекту   
з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, визначений відповідно до пункту 6 додатка 4 до цього Технічного регламенту. Стрілка, на якій вказано клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, розміщується на тому самому рівні, що й стрілка з відповідним класом енергоефективності;

клас енергоефективності нагрівання води комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, визначений відповідно до пункту 6 додатка 4 до цього Технічного регламенту. Літера, що означає клас енергоефективності, розміщена на тому самому рівні, що й відповідна стрілка.

5. Для теплонасосних обігрівачів друкована енергетична етикетка надається як мінімум в упаковці теплогенератора, а для кожного обігрівача приміщень, призначеного для використання у комплекті з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, надається друга етикетка, яка відповідає вимогам, встановленим пунктом 13 додатка 3 до цього Технічного регламенту.

6. Зміст і форму мікрофіші, у тому числі електронної, наведено у додатку 4 до цього Технічного регламенту.

Для теплонасосних обігрівачів приміщень мікрофіша, у тому числі електронна, надається принаймні для теплогенератора, а для обігрівачів приміщень, призначених для використання у комплекті з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, надається друга мікрофіша, зміст і форму якої визначено згідно з додатком 4 до цього Технічного регламенту.

Для теплонасосних комбінованих обігрівачів приміщень мікрофіша, у тому числі електронна, надається принаймні для теплогенератора, а для комбінованих обігрівачів приміщень, призначених для використання у комплекті з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, надається друга мікрофіша, зміст і форму якої визначено згідно з додатком 4 до цього Технічного регламенту

Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію сонячну установку, забезпечують надання мікрофіші, у тому числі електронної, зміст і форму якої визначено згідно з пунктом 3 додатка 4 до цього Технічного регламенту.

7. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію обігрівачі приміщень, комбіновані обігрівачі, регулятори температури, комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, а також комплекти з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, повинні мати технічну документацію, яка дає змогу перевірити точність інформації, що міститься на енергетичній етикетці та мікрофіші. Зміст технічної документації наведено в додатку 5 до цього Технічного регламенту.

Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію сонячну установку, повинні мати технічну документацію, розроблену згідно з пунктом 4 додатка 5 до цього Технічного регламенту.

8. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію обігрівачі приміщень та комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, мають зазначати в рекламі конкретної моделі обігрівача приміщень, комбінованого обігрівача та комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформацію про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цих моделей у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну.

Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію комбіновані обігрівачі та комплекти з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, мають зазначати в рекламі конкретної моделі комбінованого обігрівача та комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформацію про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну.

9.  Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію обігрівачі приміщень та комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, мають зазначати у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі обігрівача приміщення або комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформацію про їх технічні параметри та клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цих моделей.

Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію комбіновані обігрівачі та комплекти з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, мають зазначати у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі комбінованого обігрівача та комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформацію про її технічні параметри та клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

10. Постачальники обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів приміщень, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки, комплектів з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки забезпечують надання розповсюджувачу інформації згідно з додатком 6 до цього Технічного регламенту.

**ІІІ. Обов’язки розповсюджувачів**

1. Розповсюджувачі обігрівачів приміщень (котельних обігрівачів, когенераційних обігрівачів, обігрівачів приміщень з теплонасосами, окрім низькотемпературних теплонасосів та низькотемпературних теплонасосів) забезпечують:

1)  кожну модель обігрівача приміщення у пунктах продажу енергетичною етикеткою, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1, 2 та 5 розділу II цього Технічного регламенту, яка прикріплюється на передній панелі обігрівача приміщення (її має бути чітко видно), а також мікрофішею, наданою постачальником відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

2) споживача інформацією, наданою постачальниками відповідно до пункту 10 розділу II цього Технічного регламенту, якщо обігрівач приміщення пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб (окрім випадків його реалізації дистанційним способом через мережу Інтернет), коли споживач не може побачити обігрівач приміщення. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг відповідний обігрівач приміщення;

3) споживача інформацією згідно з додатком 9 до цього Технічного регламенту, якщо обігрівач приміщення пропонується для продажу, у прокат або лізинг дистанційним способом через мережу Інтернет. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг відповідний обігрівач приміщення;

4) розміщення в  рекламі конкретної моделі обігрівача приміщення інформації про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну;

5) розміщення у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі обігрівача приміщення інформації про її технічні параметри та клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

2. Розповсюджувачі комбінованих обігрівачів приміщень (котельних комбінованих обігрівачів та комбінованих обігрівачів з теплонасосом) забезпечують:

1) кожну модель комбінованого обігрівача приміщення у пунктах продажу енергетичною етикеткою, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1, 2 та 5 розділу II цього Технічного регламенту, яка прикріплюється на передній панелі обігрівача приміщення (її має бути чітко видно), а також мікрофішею, наданою постачальником відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

2) споживача інформацією, наданою постачальниками відповідно до пункту 10 розділу II цього Технічного регламенту, якщо комбінований обігрівач приміщення пропонується для продажу, у прокат або лізинг за поштовим замовленням, каталогом чи в інший спосіб (окрім випадків його реалізації дистанційним способом через мережу Інтернет), коли споживач не може побачити комбінований обігрівач приміщення. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг відповідний комбінований обігрівач приміщення;

3) споживача інформацією згідно з додатком 9 до цього Технічного регламенту, якщо комбінований обігрівач приміщення пропонується для продажу, у прокат або лізинг дистанційним способом через мережу Інтернет. Зазначена інформація надається споживачу до того, як він придбає, візьме у прокат або лізинг відповідний комбінований обігрівач приміщення;

4) наявність у рекламі конкретної моделі комбінованого обігрівача приміщення інформації про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну;

5) наявність у технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі комбінованого обігрівача приміщення інформації про її технічні параметри та клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

3. Розповсюджувачі комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки забезпечують:

1) кожну модель комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки у пунктах продажу енергетичною етикеткою, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 3 розділу II цього Технічного регламенту, яка прикріплюється на комплект з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки (її має бути чітко видно), а також мікрофішею, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

2) розміщення в торговельній пропозиції щодо конкретної моделі комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про енергетичну ефективність нагрівання води та клас енергоефективності нагрівання води за тепліших і холодніших кліматичних умов шляхом відображення енергетичної етикетки, наданої постачальниками відповідно до пунктів 1 та 3 розділу II цього Технічного регламенту, та мікрофішею, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

3) якщо комплект з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки пропонується для продажу, у прокат або лізинг, коли споживач не може побачити комплект, споживач забезпечується інформацією, наданою постачальниками відповідно до додатка 6 до цього Технічного регламенту. Якщо комплект пропонується через мережу Інтернет, застосовуються вимоги додатка 9 до цього Технічного регламенту;

4) розміщення в рекламі конкретної моделі комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну;

5) розміщення в технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про її технічні параметри та клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

4. Розповсюджувачі комплектів з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки забезпечують:

1) кожну модель комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки у пунктах продажу енергетичною етикеткою, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 4 розділу II цього Технічного регламенту, яка прикріплюється на комплект із комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки (її має бути чітко видно), а також мікрофішею, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

2) розміщення в торговельній пропозиції щодо конкретної моделі комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про енергетичну ефективність нагрівання води та клас енергоефективності нагрівання води за тепліших і холодніших кліматичних умов шляхом відображення енергетичної етикетки, наданої постачальниками відповідно до пунктів 1 та 4 розділу II цього Технічного регламенту, та мікрофішею, наданою постачальниками відповідно до пунктів 1 та 6 розділу II цього Технічного регламенту;

3) якщо комплект з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки пропонується для продажу, у прокат або лізинг, коли споживач не може побачити комплект, споживач забезпечується інформацією, наданою постачальниками відповідно до додатка 6 до цього Технічного регламенту. Якщо комплект пропонується через мережу Інтернет, застосовуються вимоги додатка 9 до цього Технічного регламенту;

4) розміщення в рекламі конкретної моделі комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі у разі зазначення в такій рекламі інформації про споживання енергоресурсів або ціну;

5) розміщення в технічних рекламних матеріалах щодо конкретної моделі комплекту з комбінованого обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки інформації про її технічні параметри, клас сезонної енергоефективності обігріву приміщення та клас енергоефективності нагрівання води згідно з теплішими кліматичними умовами для цієї моделі.

**IV. Методи вимірювання і розрахунку**

1. Постачальники, які вводять в обіг та/або експлуатацію обігрівачі приміщень, комбіновані обігрівачі, комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекти з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, під час проведення випробувань для визначення енергетичних характеристик, інформація про які зазначається в енергетичній етикетці та мікрофіші, використовують надійні, точні і відтворювані методи вимірювання та розрахунку, які враховують визнані сучасні методи вимірювання і методи розрахунку.

2. Вимірювання, зазначені в пункті 1 цього розділу, здійснюються з використанням національних стандартів, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, або за допомогою будь-якої іншої методики вимірювання.

Ці методики мають відповідати умовам і технічним параметрам, викладеним у додатку 7 до цього Технічного регламенту.

**V. Вимоги до перевірки   
під час здійснення державного ринкового нагляду**

1. Державний ринковий нагляд щодо відповідності обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки вимогам цього Технічного регламенту здійснюється органами державного ринкового нагляду в межах сфери їх відповідальності і передбачає встановлення наявності енергетичної етикетки та мікрофіші, їх відповідності вимогам, зазначеним   
у пунктах 1‒6 розділу ІІ цього Технічного регламенту, а також перевірку відповідності фактичних технічних характеристик обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки вимогам цього Технічного регламенту.

2. Під час перевірки відповідності обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки вимогам цього Технічного регламенту органи державного ринкового нагляду мають застосовувати процедуру, визначену у додатку 8 до цього Технічного регламенту.

3. Органи державного ринкового нагляду використовують методи вимірювань і розрахунків відповідно до розділу IV цього Технічного регламенту.

4. Органи державного ринкового нагляду під час перевірки повинні застосовувати лише допустимі похибки, наведені у додатку 8 до цього Технічного регламенту.

5. Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки і використовують процедури, що зазначені в цьому розділі. Не застосовуються інші похибки (наприклад ті, що встановлені в національних стандартах, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, або за допомогою будь-якої іншої методики вимірювання).

**Генеральний директор Директорату**

**стратегічного планування та**

**європейської інтеграції Віталій КУШНІРОВ**