**ДОВІДКА**

**щодо відповідності зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції та праву Європейського Союзу (acquis ЄС) проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу»**

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу» (далі – проект акта) розроблено Міністерством розвитку громад та територій України спільно з Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України.

**1. Належність проекту акта до сфер, правовідносини в яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС)**

Проект акта за предметом правового регулювання належить до сфер, правовідносини яких регулюються правом Європейського Союзу (acquis ЄС).

Джерелом права Європейського Союзу (acquis ЄС) є Регламент Комісії (ЄС) № 2019/2024 від 1 жовтня 2019 р., що встановлює вимоги до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

**2. Зобов’язання України у сфері європейської інтеграції (у тому числі міжнародно-правові)**

Зобов’язання України визначені статтею 56 та додатком XXVII до Глави 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії їхніми державами-членами, з іншої сторони.

**3. Програмні документи у сфері європейської інтеграції**

Проект акта розроблено на виконання статті 5 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», підпункту 9 пункту 4 Плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2021 року № 1145-р «Про затвердження плану заходів щодо розвитку системи технічного регулювання на період до 2025 року» та постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1057 «Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади та Служба безпеки України здійснюють функції технічного регулювання».

**4. Порівняльно-правовий аналіз**

Інформація про відповідність проекту постанови положенням права Європейського Союзу (acquis ЄС) та міжнародно-правовим зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Положення акта законодавства ЄС та/або інших джерел права Європейського Союзу (acquis ЄС) | Міжнародно-правові зобов’язання у сфері європейської інтеграції | Оцінка відповідності | Необхідні подальші заходи для наближення законодавства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/2024 від 1 жовтня 2019 року  що встановлює вимоги до екодизайну для холодильних приладів із функцією прямого продажу відповідно до Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС | Стаття 56 та додаток XXVII до Глави 1 «Співробітництво у сфері енергетики, включаючи ядерну енергетику» розділу V «Економічне і галузеве співробітництво» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії їхніми державами-членами, з іншої сторони | Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу» | *Не передбачено* |
| 2 | *Стаття 1*  **Предмет і сфера застосування**  1.У  цьому Регламенті встановлено вимоги до екодизайну для введення в обіг або введення в експлуатацію холодильних приладів із функцією прямого продажу із живленням від мережі електроживлення, в тому числі приладів, які реалізовують для охолодження позицій, інших ніж харчові продукти. | ***Не суперечить***  **Загальна частина**  1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до екодизайну щодо введення в обіг та/або експлуатацію холодильних приладів з функцією прямого продажу, що живляться від електромережі, у тому числі прилади, які реалізовуються для охолодження товарів, крім харчових продуктів.  Цей Технічний регламент розроблено на основі Регламенту Комісії (ЄС) № 2019/2024 від 1 жовтня 2019 р., що встановлює вимоги до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту і Ради. |  |
| 3 | 2. Регламент не застосовується до:  (a) холодильних приладів із функцією прямого продажу, які живляться тільки від джерел енергії, відмінних від електричної;  (b) виносних компонентів, як-от конденсаційні установки, компресори або конденсаційні установки з водяним охолодженням, до яких вітрина без агрегату повинна бути під’єднана для того, щоб функціонувати;  (c)  холодильних приладів для перероблення харчових продуктів із функцією прямого продажу;  (d) холодильних приладів із функцією прямого продажу, спеціально випробуваних і схвалених для зберігання лікарських засобів або наукових зразків;  (e ) холодильних приладів із функцією прямого продажу, які не мають інтегрованої системи для забезпечення охолодження та функціонують завдяки подаванню через повітропроводи охолодженого повітря, яке виробляє зовнішній повітроохолоджувач; до них належать вітрини без агрегату, а також холодильні торговельні автомати категорії 6, як визначено в таблиці 5 додатка ІІІ;  (f) професійних холодильних шаф, шокових шаф, конденсаційних установок і промислових охолоджувачів, визначених у Регламенті (ЄС) 2015/1095;  (g) винних шаф і мінібарів. |  | ***Відповідає***  2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:  холодильні прилади з функцією прямого продажу, які живляться лише від джерел енергії, відмінних від електричної енергії;  віддалені компоненти, такі як блок конденсації, компресори або блок водяного конденсатора, до яких необхідно підключити віддалену шафу для функціонування;  холодильні прилади для харчової промисловості з функцією прямого продажу;  холодильні прилади з функцією прямого продажу, спеціально випробувані та схвалені для зберігання лікарських засобів або наукових зразків;  холодильні прилади з функцією прямого продажу, які не мають інтегрованої системи для забезпечення охолодження та функціонують за допомогою подачі охолодженого повітря, яке виробляє зовнішній блок охолодження повітря; до них не належать віддалені шафи, а також холодильні торговельні автомати категорії 6, як визначено в таблиці 5 додатка 3;  професійні холодильні шафи для зберігання, шокового замороження, конденсаційні агрегати та технологічні холодильні установки, згідно з Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолодження та шокового замороження, конденсаторних агрегатів і холодильних установок, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1376 (Офіційний вісник України, 2022 р., № 2, ст. 57);  прилади для зберігання вина та мінібари. |  |
| 4 | 3. Вимоги в пункті 1 і пункті 3(k) додатка II не застосовуються до:  (а) холодильних приладів з функцією прямого продажу, які не використовують парокомпресійний цикл для охолоджування;  (b) холодильних приладів з функцією прямого продажу, призначених для продажу та демонстрації живих харчових продуктів, як-от холодильних приладів для продажу та демонстрації живої риби та ракоподібних або молюсків, охолоджуваних акваріумів та водних резервуарів;  (c) вітрин для салатів;  (d) горизонтальних сервірувальних шаф-вітрин із вбудованим відділенням для зберігання, призначених для експлуатації за робочих температур охолоджування;  (e) кутових вітрин/вітрин з вигнутим фасадом та вітрин-каруселей;  (f) торговельних автоматів, призначених для експлуатації за робочих температур заморожування;  (g) сервірувальних шаф-вітрин для риби з лускатим льодом. |  | ***Відповідає***  Вимоги наведені в пункті 1 та абзаці сімнадцятому пункту 4 додатка 2 не застосовуються до:  холодильних приладів з функцією прямого продажу, у яких не використовується паровий компресійний цикл для охолодження;  холодильних приладів з функцією прямого продажу, призначених для продажу та демонстрації живих харчових продуктів, таких як холодильні прилади для продажу та демонстрації живої риби та молюсків, холодильні акваріуми та резервуари для води;  вітрин для салатів;  горизонтальних прилавків із вбудованим накопичувачем, призначених для роботи при низьких робочих температурах;  кутових вітрин/ вітрин з вигнутим фасадом та карусельних шаф;  торговельних автоматів, призначених для роботи при низькій робочій температурі;  сервірувальних шаф-вітрин для риби з лускатим льодом. |  |
| 5 | *Стаття 2*  **Терміни та означення**  Для цілей цього Регламенту застосовуються такі терміни та означення: |  | ***Відповідає***  3. Для цілей цього Технічного регламенту застосовуються такі визначення: |  |
| 6 | 1. «холодильний прилад із функцією прямого продажу» означає теплоізольовану шафу з одним чи більш ніж одним відділенням, в якому підтримуються визначені температури, охолоджувану шляхом вільної або примусової конвекції за допомогою одного чи більш ніж одного засобу, що споживає енергію, яка призначена для демонстрації та продажу з подаванням за участі працівника або без клієнтам харчових продуктів чи інших позицій із визначеними температурами нижче температури навколишнього середовища, які є доступними безпосередньо через відкриті стінки або через одні чи більш ніж одні двері чи і те й інше, в тому числі холодильні прилади із функцією прямого продажу із зонами, які слугують для зберігання харчових продуктів та інших позицій та не є доступними для клієнтів, окрім мінібарів та винних шаф; |  | ***Відповідає***  холодильний прилад з функцією прямого продажу – ізольована шафа з одним або кількома відділеннями, в яких підтримується певна температура, що охолоджується природною або примусовою конвекцією за допомогою одного або кількох енергоспоживаючих засобів, і яка призначена для демонстрації та продажу, з обслуговуванням або без нього, харчових продуктів та інших товарів при визначених температурах нижчих за температуру навколишнього середовища, доступ до яких здійснюється безпосередньо через відкриті бокові стінки або через одні чи кілька дверей чи ящиків, або і те і інше, включаючи холодильні прилади з функцією прямого продажу із зонами, що використовуються для зберігання харчових продуктів та інших товарів, недоступні для споживачів, за винятком мінібарів та приладів для зберігання вина; |  |
| 7 | 2. «харчові продукти» означає їжу, інгредієнти, напої, у тому числі вино, та інші позиції, які використовуються переважно для споживання, та які потребують охолоджування за визначеної температури; |  | ***Відповідає***  харчові продукти – їжа, інгредієнти, напої, включаючи вино, а також інші продукти, які в основному використовуються для споживання та потребують охолодження при визначених температурах; |  |
| 8 | 3. «конденсаційна установка» означає продукт, невіддільною частиною якого є принаймні один компресор зелектричним урухомником і один конденсатор, здатний охолоджувати і постійно підтримувати низьку або середню температуру всередині холодильного приладу чи системи, використовуючи парокомпресійний цикл після приєднання до випарника та розширювального пристрою, як визначено в Регламенті (ЄС) 2015/1095; |  | ***Відповідає***  конденсаторний агрегат – агрегат, що включає принаймні один компресор з електричним приводом і один конденсатор, здатний охолоджувати і постійно підтримувати низьку або середню температуру всередині холодильного приладу чи системи, використовуючи парокомпресійний цикл після підключення до випарника та розширювального пристрою, згідно з Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолодження та шокового замороження, конденсаторних агрегатів і холодильних установок, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 р. № 1376 (Офіційний вісник України 2022 р., № 2, ст.57); |  |
| 9 | 4. «вітрина без агрегату» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, що складається з виготовленого на заводі комплексу компонентів, який для того, щоб функціонувати як холодильний прилад,потребує додаткового приєднання до виносних компонентів (конденсаційної установки та/або компресора та/або конденсаційної установки з водяним охолодженням), які не є невіддільними частинами вітрини; |  | ***Відповідає***  віддалена шафа – холодильний прилад з функцією прямого продажу, який складається із компонентів, зібраних на заводі, які для забезпечення функціонування холодильного приладу з функцією прямого продажу, потребують додаткового підключення до віддалених компонентів (конденсаторний блок та/або компресор та/або водоконденсаторний блок), які не є складовою частиною шафи; |  |
| 10 | 5. «холодильний прилад для перероблення харчових продуктів із функцією прямого продажу» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, спеціально випробуваний та схвалений для перероблення харчових продуктів, як-от морозивниці, обладнані мікрохвильовими печами холодильні торговельні автоматичні льодогенератори; сюди не відносять холодильні прилади із функцією прямого продажу, обладнані одним відділенням, призначеним конкретно для перероблення харчових продуктів, яке займає в еквіваленті менше ніж 20 % від загального корисного об’єму приладу; |  | ***Відповідає***  холодильний прилад з функцією прямого продажу для харчової промисловості – холодильний прилад з функцією прямого продажу, спеціально випробуваний і схвалений для харчової промисловості, наприклад, машини для виготовлення морозива, холодильні автомати з мікрохвильовою піччю або льодогенератори, крім холодильних приладів з функцією прямого продажу, обладнаних одним відділенням, спеціально призначеним для харчової промисловості, яке еквівалентне менш ніж 20 % від загального корисного об'єму приладу; |  |
| 11 | 6. «корисний об’єм» означає частину повного об’єму будь-якого відділення, яка залишається після вирахування об’єму компонентів і просторів, непридатних для використання в цілях зберігання або демонстрування харчових продуктів та інших позицій, в кубічних дециметрах (дм3) або літрах (л); |  | ***Відповідає***  корисний об'єм – частина повного об'єму будь-якого відділення, що залишається після вирахування об'єму компонентів і місць, непридатних для зберігання або демонстрації харчових продуктів та інших предметів, у дм3 або л; |  |
| 12 | 7. «повний об’єм» означає об’єм всередині обшивки відділення без урахування внутрішньої арматури та із зачиненими дверима або кришками в кубічних дециметрах (дм3) або літрах (л); |  | ***Відповідає***  повний об'єм – об'єм у внутрішній обшивці відділення, без внутрішньої фурнітури із закритими дверима або кришкою, в дм3 або л; |  |
| 13 | 8. «спеціально випробуваний та схвалений» означає те, що продукт відповідає всім описаним нижче вимогам:  (а) його було спеціально створено та випробувано для зазначених умов експлуатації чи застосувань відповідно до зазначеного європейського законодавства чи пов’язаних актів, відповідного законодавства держав-членів та/або відповідних європейських або міжнародних стандартів;  (b) він супроводжується доказами, які повинні бути долучені до технічної документації, у формі сертифіката, знака затвердження типу або протоколу випробувань, про те, що продукт спеціально схвалено для зазначених умов експлуатації чи застосувань;  (с) його вводять в обіг спеціально для зазначених умов експлуатації чи застосувань, про що засвідчує принаймні технічна документація та інформація, надана щодо продукту, та будь-які рекламні, інформаційні чи маркетингові матеріали; |  | ***Відповідає***  спеціально перевірено та схвалено – прилад відповідає таким вимогам:  спеціально розроблений і випробуваний на відповідність для зазначеним умовам експлуатації або застосуванню відповідно до чинних нормативно-правових актів;  супроводжується доказом, який має бути включений до технічної документації у вигляді сертифіката, знака затвердження типу або протоколу випробувань, що продукцію було спеціально схвалено для зазначених умов експлуатації або застосування;  вводиться в обіг спеціально для зазначених умов експлуатації або застосування, що підтверджується принаймні технічною документацією, інформацією, наданою для продукції та будь-якими рекламними, інформаційними або маркетинговими матеріалами; |  |
| 14 | 9. «винна шафа» означає холодильний прилад з відділенням лише одного типу — для зберігання вина — з точним терморегулятором для забезпечення режиму зберігання та цільової температури у відділенні для вина, обладнаний противібраційними засобами, як визначено в Регламенті (ЄС) 2019/2019; |  | ***Відповідає***  прилад для зберігання вина – холодильний прилад для зберігання вина з точним контролем температури для умов зберігання та цільової температури відділення для зберігання вина і оснащений антивібраційними засобами, згідно з Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 1 грудня 2023 р. № 1263 (Офіційний вісник України 2024 р., № 4, ст. 160); |  |
| 15 | 10. «відділення» означає замкнений простір у холодильному приладі із функцією прямого продажу, відокремлений від іншого відділення (інших відділень) перегородкою, контейнером чи подібною конструкцією, який безпосередньо доступний через одні чи більш ніж одні зовнішні двері та який може сам бути розділеним на відсіки. Для цілей цього Регламенту, якщо не зазначено інше, «відділення» означає і відділення, і відсік; |  | ***Відповідає***  відділення – закритий простір всередині холодильного приладу з функцією прямого продажу, відокремлений від іншого відділення (відділень) перегородкою, контейнером або аналогічною конструкцією, до якого можна безпосередньо мати доступ через одні або кілька зовнішніх дверей, і який сам може бути розділений на підвідділення. Для цілей цього Технічного регламенту, якщо не зазначено інше, термін «відділення» відноситься як до відділень, так і до підвідділень; |  |
| 16 | 11. «зовнішні двері» є частиною холодильного приладу із функцією прямого продажу, яку можливо рухати чи знімати щонайменше для можливості поміщення завантаження ззовні всередину або виймання завантаження зсередини назовні холодильного приладу із функцією прямого продажу; |  | ***Відповідає***  зовнішні двері – частина холодильного приладу з функцією прямого продажу, яку можна рухати або знімати, щоб мати можливість заповнення холодильного приладу з функцією прямого продажу харчовими продуктами; |  |
| 17 | 12. «відсік» означає замкнений простір у відділенні, який має робочий діапазон температур, відмінний від такого у відділенні, в якому він розташований; |  | ***Відповідає***  підвідділення – закритий простір у відділенні, що має інший діапазон робочих температур, ніж відділення, в якому він розташований; |  |
| 18 | 13.  «мінібар» означає холодильний прилад із загальним об’ємом максимум 60 літрів, чиїм головним призначенням є зберігання та продаж продуктів харчування у номерах готелів і подібних приміщеннях, яквизначено в Регламенті (ЄС) 2019/2019; |  | ***Відповідає***  мінібар – холодильний прилад загальним об'ємом не більше 60 літрів, який у першу чергу призначений для зберігання та продажу харчових продуктів в готельних номерах та подібних приміщеннях, як визначено у Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 1 грудня 2023 р. № 1263(Офіційний вісник України 2024 р., № 4, ст. 160); |  |
| 19 | 14. «холодильний торговельний автомат барабанного типу» означає холодильний торговельний автомат зобертальними барабанами, кожен з яких поділений на секції, на горизонтальну поверхню яких поміщуютьхарчові продукти чи інші позиції, які отримують через окремі дверцята видачі; |  | ***Відповідає***  холодильний торговельний автомат барабанного типу – торговельний автомат з обертальними барабанами, кожен з яких поділений на секції, на горизонтальній поверхні яких розміщують харчові продукти або інші позиції, які отримують через окремі дверцята видачі; |  |
| 20 | 15. «холодильний торговельний автомат» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, призначений для приймання платежів або жетонів клієнтів з метою дозованого видавання охолоджених харчових продуктів чи інших позицій без участі робітника на місці; |  | ***Відповідає***  холодильний торговельний автомат – холодильний прилад з функцією прямого продажу, призначений для прийому споживчих платежів або жетонів для видачі охолоджених харчових продуктів та інших товарів без втручання персоналу на місці; |  |
| 21 | 16. «вітрина для салатів» означає холодильний прилад з одними чи більш ніж одними дверми або фасадними висувними ящиками у вертикальній площині, який має вирізи у верхній поверхні, в які можна вставляти контейнери для тимчасового зберігання харчових продуктів, таких як начинки для піци чи інгредієнти салатів, із легким доступом до них; |  | ***Відповідає***  вітрина для салатів – холодильний прилад з функцією прямого продажу з одними або декількома дверцятами або передніми шухлядами у вертикальній площині, які мають вирізи у верхній поверхні, в які можна вставляти контейнери для тимчасового зберігання та зручного доступу до харчових продуктів, таких як начинка для піци або салати; |  |
| 22 | 17. «горизонтальна сервірувальна шафа-вітрина із вбудованим відділенням для зберігання» означає горизонтальну вітрину для подавання за участі працівника, яка має холодильне відділення для зберігання, що має об’єм щонайменше 100 літрів (л) на метр (м) довжини та зазвичай розташовується в основі сервірувальної шафи-вітрини; |  | ***Відповідає***  горизонтальна сервірувальна шафа-вітрина із вбудованим відділенням для зберігання – горизонтальна вітрина для обслуговування з допомогою працівника, яка має холодильне відділення для зберігання об'ємом не менше 100 літрів на метр довжини, яке зазвичай розміщується біля основи сервірувальної шафи; |  |
| 23 | 18. «горизонтальна шафа» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу з горизонтальною вітриною, який відчиняється у верхній частині, та доступ до якого здійснюється зверху; |  | ***Відповідає***  горизонтальна шафа – холодильний прилад з функцією прямого продажу з горизонтальною вітриною, що відкривається у верхній частині і доступ до якої здійснюється зверху; |  |
| 24 | 19. «робоча температура охолоджування» означає температуру між –3,5 градуса Цельсія (°C) і 15 градусами Цельсія (°C) для приладів, обладнаних системами енергетичного менеджменту для заощадження енергії, та між –3,5 градуса Цельсія (°C) і 10 градусами Цельсія (°C) для приладів, не обладнаних системами енергетичного менеджменту для заощадження енергії; |  | ***Відповідає***  робоча температура охолодження – температура від -3,5 °C до 15 °C для приладів, обладнаних системами управління для збереження енергії, та від -3,5°C до 10 °C для приладів, не обладнаних системами управління для збереження енергії; |  |
| 25 | 20. «робоча температура» означає референтну температуру всередині відділення під час випробування; |  | ***Відповідає***  робоча температура – еталонна температура всередині відділення під час випробування; |  |
| 26 | 21. «кутова вітрина/вітрина з вигнутим фасадом» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, який використовують для створення геометричної безперервності між двома лінійними вітринами, які стоять під кутом одна до одної та/або утворюють криву. Кутова вітрина/вітрина з вигнутим фасадом не має вираженої поздовжньої осі або довжини, оскільки складається тільки з заповняльної форми (клиноподібної чи схожої) та не є призначеною для експлуатації як окрема холодильна установка. Обидва торці кутової вітрини/вітрини з вигнутим фасадом мають відхилення під кутом між 30° і 90°; |  | ***Відповідає***  кутова шафа/шафа з вигнутим фасадом – холодильний прилад з функцією прямого продажу, що використовується для досягнення геометричної безперервності між двома прямостоячими шафами, розташованими під кутом одна до одної та/або утворюють криву. Кутова шафа/ шафа з вигнутим фасадом не має чітко вираженої поздовжньої осі або довжини, оскільки вона складається лише з форми наповнення (клиноподібної чи подібної) і не призначена для функціонування як окремий холодильний прилад. Два кінці кутової шафи/ шафи з вигнутим фасадом нахилені під кутом від 30° до 90°; |  |
| 27 | 22. «робоча температура заморожування» означає температуру нижче –12 градусів Цельсія (°C); |  | ***Відповідає***  робоча температура заморожування – температура нижче -12 °C; |  |
| 28 | 23. «сервірувальна шафа-вітрина для риби з лускатим льодом» означає вітрину для горизонтального подавання за участі працівника, яка призначена та яку вводить в обіг спеціально для демонстрації свіжої риби. Вона характеризується тим, що зверху на ній вкладають шар лускатого льоду для підтримання температури демонстрованої свіжої риби, а також наявністю вбудованого зливного отвору; |  | ***Відповідає***  сервірувальна шафа-вітрина для риби з лускатим льодом – горизонтальна закрита вітрина, призначена спеціально для демонстрації свіжої риби. Вітрина характеризується тим, що на її верхній частині знаходиться шар льоду, який використовується для підтримання температури виставленої свіжої риби, а також має вбудований зливний отвір; |  |
| 29 | 24. «еквівалентна модель» означає модель, яка має однакові технічні характеристики, важливі для вимог до надання технічної інформації, але вводиться в обіг або в експлуатацію тим самим виробником, імпортером або уповноваженим представником як інша модель із відмінним ідентифікатором моделі; |  | ***Відповідає***  еквівалентна модель – модель, яка має ті самі технічні характеристики, що мають відношення до технічної інформації, яка повинна бути надана, але яка розміщена на ринку або введена в експлуатацію тим самим виробником, імпортером або уповноваженим представником, що й інша модель, але з іншим ідентифікатором моделі; |  |
| 30 | 25. «ідентифікатор моделі» означає код, зазвичай літерно-цифровий, який вирізняє конкретну модель продукту з-поміж інших моделей під тією самою торговельною маркою або під тим самим найменуванням виробника,імпортера або уповноваженого представника; |  | ***Відповідає***  ідентифікатор моделі – код, зазвичай буквено-цифровий, який відрізняє конкретну модель продукту від інших моделей з тією ж торговою маркою або з тим же ім'ям виробника, імпортера або уповноваженого представника; |  |
| 31 | 26. «база даних продуктів» означає систематизований набір даних щодо продуктів, що складається з відкритої частини для споживачів, інформація з якої щодо параметрів окремих продуктів є доступною за допомогою електронних засобів, онлайнового порталу для доступу та частини бази даних, що стосується відповідності, з чітко визначеними вимогами до доступу та безпеки, як зазначено в Регламенті Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2017/1369 (1); |  | ***Відповідає***  база даних продукції – систематизований набір даних щодо продукції, що складається з відкритої частини для споживачів, інформація з якої щодо параметрів продукції є доступною за допомогою електронних засобів, онлайнового порталу для доступу, та частини бази даних, що стосується відповідності, з чітко визначеними вимогами до доступу та безпеки, згідно з наказом Міністерства енергетики України «Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції» від 27 квітня 2022 р. № 164, зареєстрованому у Міністерстві юстиції України 9 червня 2022 р. за № 615/37951; |  |
| 32 | 27. «холодильник для напоїв» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, призначений для охолодження із заданою швидкістю упакованих нешвидкопсувних напоїв, окрім вина, завантажених за температури навколишнього середовища, з метою продажу їх за заданих температур нижче температури навколишнього середовища. Холодильник для напоїв уможливлює доступ до напоїв безпосередньо через відкриті стінки або через одні чи більше ніж одні двері, один чи більш ніж один висувний ящик чи через і те й інше. Температура всередині холодильника може підвищуватися у періоди відсутності попиту в цілях заощадження енергії з огляду на нешвидкопсувний характер напоїв; |  | ***Відповідає***  холодильник для напоїв – холодильний прилад з функцією прямого продажу, призначений для охолодження із заданою швидкістю упакованих напоїв, що не псуються, за винятком вина, завантажених при температурі навколишнього середовища, для продажу при заданій температурі, яка нижче за температуру навколишнього середовища. Холодильник для напоїв дозволяє отримати доступ до напоїв безпосередньо через відкриті бокові стінки або через одні чи кілька дверей, ящиків або і те, і інше. Температура всередині холодильника для напоїв може підвищуватися в періоди відсутності попиту з метою економії енергії, зважаючи на те, що напої не псуються; |  |
| 33 | 28. «індекс енергоефективності» (EEI) означає показник відносної енергоефективності холодильного приладу із функцією прямого продажу, виражений у відсотках, розрахований відповідно до пункту 2 додатка III; |  | ***Відповідає***  індекс енергоефективності (*EEI*) – індекс відносної енергоефективності холодильного приладу з функцією прямого продажу, виражений у відсотках, розрахований відповідно до пункту 2 додатка 3; |  |
| 34 | 29. «вітрина-карусель» означає шафу для супермаркету круглої форми, яка може бути встановлена як самостійна установка або як установка, яка з’єднує дві лінійні шафи для супермаркету. Вітрини-каруселі можуть також бути обладнані системою обертання, яка уможливлює огляд харчових продуктів на 360°; |  | ***Відповідає***  карусельна шафа – шафа для супермаркету круглої форми, яка може бути встановлена як окрема одиниця або як одиниця, що з'єднує дві прямостоячі шафи для супермаркету. Карусельні шафи також можуть бути обладнані обертальною системою, яка забезпечує огляд харчових продуктів на 360°; |  |
| 35 | 30. «шафа для супермаркету» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, призначений для продажу та демонстрації харчових продуктів та інших позицій у сфері роздрібної торгівлі, як-от у супермаркетах. Холодильники для напоїв, холодильні торговельні автомати, вітрини для морозива та морозильники для морозива не вважають шафами для супермаркетів. |  | ***Відповідає***  шафа для супермаркету – холодильний прилад з функцією прямого продажу, призначений для продажу та демонстрації харчових продуктів та інших товарів у роздрібній торгівлі, наприклад, у супермаркетах. Холодильники для напоїв, холодильні торговельні автомати, вітрини для морозива та морозильні камери не вважаються вітринами для супермаркетів. |  |
| 36 | Для цілей додатків додаткові терміни та означення наведено в додатку I. |  | ***Відповідає***  Для цілей додатків 2 – 5, додаткові визначення викладені в додатку 1.  Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про стандартизацію» та Технічному регламенті щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678). |  |
| 37 | *Стаття 3*  **Вимоги екодизайну**  Вимоги до екодизайну, визначені в додатку II, застосовуються, з дат, зазначених у ньому. |  | ***Відповідає***  **Вимоги до екодизайну**  4. Вимоги до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу, наведені у додатку 2, застосовуються починаючи з дат, зазначених у ньому. |  |
| 38 | *Стаття 4*  **Оцінювання відповідності**  1. Процедура оцінювання відповідності, зазначена в статті 8 Директиви 2009/125/ЄС, є процедурою системи внутрішнього контролю дизайну, визначеною в додатку IV до зазначеної Директиви, або процедурою системи управління, визначеною в додатку V до зазначеної Директиви.  2. Для цілей оцінювання відповідності згідно зі статтею 8 Директиви 2009/125/ЄС технічна документація повинна містити копію інформації про продукт, наданої відповідно до пункту 3 Додатка II, а також деталі та результати обчислень, визначені в Додатку ІІІ до цього Регламенту.  3. Якщо інформацію, яку містить технічна документація для певної моделі, було отримано:  (a) від моделі, яка має такі самі технічні характеристики, важливі для технічної інформації, що повинна бути надана, але вироблена іншим виробником, або  (b) шляхом обчислення на основі проекту або екстраполяції з іншої моделі того самого або іншого виробника, чи на основі того і того й іншого,  технічна документація повинна містити деталі такого обчислення, оцінку, здійснену виробником для перевірки точності здійсненого обчислення, та, у відповідних випадках, декларацію ідентичності моделей різних виробників.  Технічна документація повинна містити перелік усіх еквівалентних моделей, у тому числі ідентифікатори моделі.  4. Технічна документація повинна містити інформацію визначену в додатку VI до Делегованого регламенту (ЄС) 2019/2018, у порядку, визначеному в ньому. За винятком випадків, коли це стосується продуктів, зазначених у пункті 3 статті 1, для цілей ринкового нагляду виробники, імпортери або уповноважені представники можуть, без обмеження пункту 2(g) додатка IV до Директиви 2009/125/ЄС, посилатися на технічну документацію, вивантажену до бази даних продуктів, що містить таку ж інформацію, як встановлено у Регламенті (ЄС) 2019/2018. |  | ***Не суперечить***  **Оцінка відповідності**  5. Оцінка відповідності холодильних приладів з функцією прямого продажу вимогам цього Технічного регламенту здійснюється шляхом застосування процедури внутрішнього контролю дизайну або процедури системи управління для оцінки відповідності, наведених відповідно в додатках 3 і 4 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678).  Для цілей оцінки відповідності згідно з пунктами 21-24 Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678) технічна документація повинна містити копію інформації про продукцію, надану відповідно до пункту 4 додатка 2, а також результати вимірювань та розрахунків, наведених у додатку 3.  У разі отримання інформації, яка міститься в технічній документації на конкретну модель:  від моделі, яка має ті самі технічні характеристики, що стосуються технічної інформації, яка має бути надана, але виготовлена іншим виробником, або  шляхом розрахунку на основі конструкції або екстраполяції з іншої моделі того самого чи іншого виробника, або обох,  технічна документація повинна включати деталі такого розрахунку, оцінку, здійснену виробником для перевірки точності розрахунку та, у відповідних випадках, декларацію про відповідність між моделями різних виробників.  Технічна документація повинна містити перелік усіх еквівалентних моделей, включаючи ідентифікатори моделей.  Технічна документація повинна містити інформацію в порядку та у спосіб, визначені в додатку 6 до Технічного регламенту енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу. За винятком випадків, коли це стосується продукції, зазначеної у абзацах десятому – шістнадцятому пункту 2 цього Технічного регламенту, для цілей ринкового нагляду виробники, імпортери або уповноважені представники можуть без обмеження продуктів, зазначених у підпункті 7 пункту 3 додатка 3 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678), посилатися на технічну документацію, завантажену до бази даних продукції, яка містить ту саму інформацію, що викладена в Технічному регламенті енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу.  *Процедура оцінки відповідності здійснюється шляхом застосування процедур, зазначених у додатках 3, 4 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804.* |  |
| 39 | *Стаття 5*  **Процедура верифікації для цілей ринкового нагляду**  Держави-члени застосовують процедуру верифікації, визначену в Додатку IV, під час здійснення перевірок у цілях ринкового нагляду, зазначених у пункті 2 статті 3 Директиви 2009/125/ЄС |  | ***Не суперечить***  **Державний ринковий нагляд**  6. Перевірка відповідності характеристик холодильних приладів з функцією прямого продажу вимогам цього Технічного регламенту згідно з пунктами 17 – 20 Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678) під час здійснення державного ринкового нагляду проводиться згідно з вимогами, встановленими у додатку 4.  *Положення викладено на підставі пункту 9 Правил та Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».*  *Параграфи 2 і 3 не включено на підставі пунктів 9 і 10 Правил* |  |
| 40 | *Стаття 6*  **Обхід та оновлення програмного забезпечення**  Виробник, імпортер або уповноважений представник не повинен вводити в обіг продукти, розроблені таким чином, щоб виявляти, що їх випробовують (наприклад, шляхом розпізнавання умов випробувань або випробувального циклу), а також щоб реагувати специфічним чином на це шляхом автоматичної зміни своїх технічних характеристик під час випробування задля досягнення більш сприятливого рівня будь-яких параметрів, заявлених виробником, імпортером або уповноваженим представником у технічній документації чи внесених до будь-якої іншої наданої документації.  Споживання енергії продуктом і будь-які інші заявлені параметри не повинні погіршуватися після оновлення програмного забезпечення чи вбудованої програми, коли їх вимірюють відповідно до того самого стандарту випробувань, що був використаний при складанні декларації про відповідність, окрім як за явної згоди кінцевого користувача перед таким оновленням. В результаті скасування оновлення в технічних характеристиках не повинно відбуватися жодних змін.  Оновлення програмного забезпечення в жодному випадку не повинне призводити до таких змін у технічних характеристиках продукту, через які він стане невідповідним вимогам екодизайну, застосовним до декларації відповідності |  | ***Відповідає***  **Оновлення програмного забезпечення**  7. Виробник, імпортер або уповноважений представник не повинні вводити в обіг продукцію, розроблену таким чином, щоб можна було виявити, що вона випробовується (наприклад, розпізнавати умови випробування або циклу випробувань) та певним чином реагувати, автоматично змінюючи їхні характеристики під час випробування з метою досягнення їх більш сприятливого рівня для будь-якого з параметрів у технічній документації або включення в будь-яку надану документацію.  Споживання енергії продукцією та будь-які інші заявлені параметри не повинні погіршуватися після оновлення програмного або мікропрограмного забезпечення під час вимірювання за тим самим стандартом випробування, який спочатку використовувався для декларації про відповідність, за винятком явної згоди споживача на оновлення програмного забезпечення. У результаті відмови від оновлення продуктивність не повинна змінюватися.  Оновлення програмного забезпечення не повинно впливати на зміну продуктивності виробу таким чином, що він не відповідатиме вимогам екодизайну, що застосовуються для декларації про відповідність |  |
| 41 | *Стаття 7*  **Еталонні параметри**  Еталонні параметри для продуктів та технологій з найкращими характеристиками, доступних на ринку на часухвалення цього Регламенту, визначені в додатку V |  | ***Відповідає***  **Орієнтовні еталонні показники**  8. Орієнтовні еталонні показники для найбільш ефективних холодильних приладів з функцією прямого продажу, введених в обіг на момент прийняття цього Технічного регламенту, визначено у додатку 5 |  |
| 42 | *Стаття 8*  **Перегляд** |  | ***Не суперечить***  *Не включено на підставі пункту 9 Правил* |  |
|  | Комісія здійснює перегляд цього Регламенту з огляду на технологічний прогрес і представляє результат такого оцінювання, включно з, якщо доцільно, проєктом пропозиції щодо перегляду, Консультаційному форуму не пізніше ніж 25 грудня 2023 року.  У межах такого перегляду оцінюють, поміж іншим, таке:  (a) рівня вимог до індексу енергоефективності;  (b) доцільності змінення формули EEI, в тому числі параметрів моделювання та коригувальних коефіцієнтів;  (c) доцільності подальшого сегментування категорій продуктів;  (d) доцільності встановлення додаткових вимог до ресурсоефективності відповідно до цілей циркулярної економіки, в тому числі необхідності додавати до комплекту більше запасних частин;  (e) доцільності встановлення вимог до енергоефективності та додаткових вимог до інформації для вітрин длясалатів, горизонтальних сервірувальних шаф-вітрин із вбудованим відділенням для зберігання, які експлуатують за робочих температур охолоджування, кутових вітрин, торговельних автоматів, призначених для експлуатації за робочих температур заморожування, та сервірувальних шаф-вітрин для риби з лускатим льодом;  (f) доцільності прив’язування [еквівалентного об’єму] холодильника для напоїв до корисного об’єму замість повного об’єму; |  |  |  |
|  | (g) доцільності введення формули EEI для шаф для супермаркетів, яка ґрунтується на корисному об’ємі замість загальної площі огляду;  (h) рівня допустимих відхилень. |  |  |  |
| 43 | *Стаття 9*  **Набуття чинностіта застосування**  Цей Регламент набуває чинності на двадцятий день після його публікації в  Офіційному віснику Європейського Союзу.  Він застосовується з 01 березня 2021 року.  Цей Регламент обов’язковий у повному обсязі та підлягає прямому застосуванню в усіх державах-членах. |  | ***Не суперечить***  *Не включено на підставі пункту 10 Правил* |  |
| 44 | -- |  | ***Не врегульовано***  **Таблиця відповідності**  10. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 2019/2024 від 1 жовтня 2019 р., що встановлює вимоги до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу відповідно до Директиви 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради та цього Технічного регламенту наведено у додатку 6.  *Включено згідно з пунктом 13 Правил* |  |
| 45 | **ДОДАТОК І**  **Терміни та означення, що застосовні для додатків** |  | ***Відповідає***  Додаток 1  до Технічного регламенту  **Терміни, що застосовуються до додатків 2 - 5 до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну**  **для холодильних приладів з функцією прямого продажу** |  |
| 46 | Застосовуються такі терміни та означення: |  | ***Відповідає***  У додатках 2 – 5 до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу (далі – Технічний регламент) застосовуються такі визначення: |  |
| 47 | (1) «запасна частина» означає окрему частину, яка може замінити частину, яка має таку саму або схожу функцію в продукті; |  | ***Відповідає***  запасна частина – окрема частина, яка може замінити частину з такою ж або схожою функцією у виробі; |  |
| 48 | (2) «професійний ремонтник» означає оператора або підприємство, що надає послуги з ремонту та професійного технічного обслуговування холодильних приладів із функцією прямого продажу; |  | ***Відповідає***  професійний ремонтник – оператор або підприємство, яке надає послуги з ремонту та професійного обслуговування холодильних приладів з функцією прямого продажу; |  |
| 49 | (3) «ущільнювач дверей» означає механічне ущільнення, яке заповнює простір між дверима та шафою холодильного приладу із функцією прямого продажу для запобігання витоку повітря з шафи у навколишнє повітря; |  | ***Відповідає***  ущільнювач дверей – механічне ущільнення, яке заповнює простір між дверцятами та шафою холодильного приладу з функцією прямого продажу для забезпечення герметичності шафи; |  |
| 50 | (4) «вакуумна ізоляційна панель» (VIP) означає ізоляційну панель, яка складається з жорсткого високопористого матеріалу, покритого тонкою газонепроникною зовнішньою оболонкою, з якого видалено гази та який герметизовано для запобігання надходженню газів всередину; |  | ***Відповідає***  панель з вакуумною ізоляцією (*VIP*) – ізоляційна панель, що складається з міцного, високопористого матеріалу, укладеного в тонку газонепроникну зовнішню оболонку, з якої відводять гази і яка є герметичною, щоб запобігти проникненню зовнішніх газів у панель; |  |
| 51 | (5) «морозильник для морозива» означає горизонтальну шафу, призначену для зберігання та/або демонстрації та продажу розфасованого морозива, в якій споживач отримує доступ до розфасованого морозива шляхом відчинення непрозорої або прозорої кришки зверху, із корисним об’ємом не більше 600 літрів (л) та — тільки у випадках морозильників для морозива із прозорою кришкою — із відношенням корисного об’єму до загальної площі огляду не менше 0,35 метра (м); |  | ***Відповідає***  морозильна камера для морозива – горизонтальна закрита шафа, призначена для зберігання та/або демонстрації та продажу фасованого морозива, де доступ споживача до фасованого морозива здійснюється шляхом відчинення непрозорої або прозорої кришки зверху, із корисним об’ємом ≤ 600 л і, лише у випадку морозильних камер для морозива з прозорою кришкою, корисним об’ємом, поділеним на *TDA* ≥ 0,35 м; |  |
| 52 | (6) «прозора кришка» означає двері, виготовлені з прозорого матеріалу, який закриває щонайменше 75 % поверхні дверей і дає кінцевому користувачеві змогу бачити позиції крізь них; |  | ***Відповідає***  прозора кришка – дверцята, виготовлені з прозорого матеріалу, який покриває принаймні 75 % поверхні дверцят і дозволяє споживачеві бачити предмети крізь нього; |  |
| 53 | (7) «загальна площа огляду» (TDA) означає загальну площу видимих харчових продуктів та інших позицій, втому числі видиму через засклення область, яка визначається сумою площ вертикальної та горизонтальної проєкцій корисного об’єму, вираженою у квадратних метрах (м2); |  | ***Відповідає***  загальна площа демонстрації (*TDA*) – загальна видима площа продуктів харчування та інших предметів, включаючи видиму площу через скло, визначену сумою горизонтальних і вертикальних проектованих площ корисного об’єму, виражених у квадратних метрах (м2); |  |
| 54 | (8) «гарантія» означає зобов’язання роздрібного продавця або виробника, імпортера або уповноваженого представника перед споживачем щодо такого:  (a) відшкодування сплаченої ціни; або  (b) заміни, ремонту холодильних приладів із функцією прямого продажу або поводження з ними в будь-який спосіб, якщо вони не відповідають специфікаціям, визначеним у гарантійній заяві чи у відповідній рекламі; |  | ***Відповідає***  гарантія – будь-яке зобов’язання роздрібного продавця або виробника, імпортера чи уповноваженого представника перед споживачем щодо:  відшкодування вартості; або  заміни, ремонту чи інших дій з холодильними приладами з функцією прямого продажу, якщо вони не відповідають специфікаціям, викладеним у гарантійному талоні чи у відповідній рекламі; |  |
| 55 | (9) «вітрина для морозива» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, в якому можливо зберігати, демонструвати та набирати морозиво із дотриманням передбачених меж температур, визначених у таблиці 5 додатка III; |  | ***Відповідає***  вітрина для морозива – холодильний прилад з функцією прямого продажу, в якому морозиво можна зберігати, демонструвати та фасувати у встановлених температурних межах, як зазначено в таблиці 5 додатка 3; |  |
| 56 | (10) «річне споживання енергії» (AE) означає середнє добове споживання енергії, помножене на 365 (днів у році),виражене у кіловат-годинах на рік (кВт·год/р), розраховане відповідно до пункту 2(b) додатка III; |  | ***Відповідає***  річне споживання енергії (*AE*) – середньодобове споживання енергії, помножене на 365 (днів на рік), виражене в кіловат-годинах на рік (кВт·год/рік), розраховане згідно з абзацом четвертим пункту 2 додатка 3 до Технічного регламенту; |  |
| 57 | (11) «добове споживання енергії» (Edaily) означає кількість енергії, яку холодильний прилад із функцією прямого продажу використовує за 24 години за референтних умов, виражене у кіловат-годинах на добу (кВт·год/д); |  | ***Відповідає***  добове споживання енергії (*Edaily*) – електроенергія, яка споживається холодильним приладом протягом 24 годин за контрольних умов, виражена в кіловат-годинах за 24 години (кВт·год/24 год); |  |
| 58 | (12) «стандартне річне споживання енергії» (SAE) означає еталонне річне споживання енергії холодильного приладу із функцією прямого продажу, виражене у кіловат-годинах на рік (кВт·год/р), розраховане відповіднодо пункту 2(c) додатка III; |  | ***Відповідає***  стандартне річне споживання енергії (*SAE*) – еталонне річне споживання енергії холодильним приладом, виражене у кіловат-годинах на рік (кВт·год/рік), розраховане згідно з абзацами восьмим – одинадцятим пунктом 2 додатка 3 до Технічного регламенту; |  |
| 59 | (13) «M» і «N» означають параметри моделювання, які враховують залежність споживання енергії від загальної площі огляду або об’єму, зі значеннями, визначеними в таблиці 4 додатка III; |  | ***Відповідає***  *M* та *N* – параметри моделювання, які враховують загальну площу відображення або залежність споживання енергії від об'єму використання енергії, зі значеннями, наведеними в таблиці 4 додатка 3 до цього Технічного регламенту; |  |
| 60 | (14) «температурний коефіцієнт» (C) означає коригувальний коефіцієнт, який враховує різницю в робочій температурі; |  | ***Відповідає***  температурний коефіцієнт (C) – коригувальний коефіцієнт, який враховує різницю в робочій температурі; |  |
| 61 | (15) «коефіцієнт кліматичного класу» (CC) означає коригувальний коефіцієнт, який враховує різницю між реальними умовами навколишнього середовища й умовами, на які розрахований холодильний прилад; |  | ***Відповідає***  коефіцієнт кліматичного класу (CC) – коригувальний коефіцієнт, який враховує різницю між умовами навколишнього середовища та умовами, для яких розроблено холодильний прилад; |  |
| 62 | (16) «P» означає коригувальний коефіцієнт, який враховує різницю між автономними вітринами та вітринами без агрегату; |  | ***Відповідає***  P – коригувальний коефіцієнт, який враховує відмінності між вбудованими та віддаленими шафами; |  |
| 63 | (17) «автономна вітрина» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, який має інтегровану систему охолодження, яка складається з компресора та конденсаційної установки; |  | ***Відповідає***  вбудована шафа – холодильний прилад з функцією прямого продажу, який має вбудовану холодильну систему, яка включає компресор і конденсаційний блок; |  |
| 64 | (18) «холодильник» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, який на постійній основі підтримує температуру продуктів, які зберігаються в шафі за робочої температури охолодження; |  | ***Відповідає***  холодильник – холодильний прилад з функцією прямого продажу, який постійно підтримує температуру продуктів, що зберігаються в шафі, при робочій температурі охолодження; |  |
| 65 | (19) «морозильник» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, який на постійній основі підтримує температуру продуктів, які зберігаються в шафі за робочої температури заморожування; |  | ***Відповідає***  морозильна камера – холодильний прилад з функцією прямого продажу, який постійно підтримує температуру продуктів, що зберігаються в камері, при робочій температурі замороження; |  |
| 66 | (20) «вертикальна шафа» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу з вертикальною або похилою вітриною, яка відчиняється з фасаду; |  | ***Відповідає***  вертикальна шафа – холодильний прилад з функцією прямого продажу з вертикальним або похилим отвором вітрини; |  |
| 67 | (21) «комбінована шафа» означає холодильний прилад із функцією прямого продажу, в якому суміщено вітрину та напрями відчинення, притаманні вертикальній та горизонтальній шафам; |  | ***Відповідає***  комбінована шафа – холодильний прилад з функцією прямого продажу, який поєднує напрямки демонстрації та відкривання з вертикальної та горизонтальної шафи; |  |
| 68 | (22) «заявлені значення» означає значення, надані виробником, імпортером або уповноваженим представником для зазначених, розрахованих або виміряних технічних параметрів згідно зі статтею 4 з метою верифікації їх відповідності органами держави-члена; |  | ***Відповідає***  задекларовані значення – значення, надані постачальником для заявлених, розрахованих або виміряних технічних параметрів, відповідно до пункту 3 розділу ІІІ Технічного регламенту енергетичного маркування енегоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951, абзацу п’ятого пункту 1 розділу ІІ Технічного регламенту та додатка 4 до Технічного регламенту; |  |
| 69 | (23) «контейнерна шафа» означає шафу для супермаркету, яка уможливлює демонстрацію товарів безпосередньо на їхніх піддонах або на роликах, які можливо помістити всередину шляхом піднімання, відчинення вбік або  зняття нижньої фасадної частини, якщо така передбачена; |  | ***Відповідає***  шафа на колесах – шафа для супермаркету, яка дозволяє виставляти товари безпосередньо на піддонах або роликах, які можна помістити всередину, піднявши, повернувши або знявши нижню передню частину, де вона встановлена; |  |
| 70 | (24) «M-пакет» означає випробувальний пакет, у який вставлено пристрій для вимірювання температури; |  | ***Відповідає***  *М*-пакет – випробувальний пакет, оснащений пристроєм для вимірювання температури; |  |
| 71 | (25) «багатотемпературний торговельний автомат» означає холодильний торговельний автомат, який має щонайменше два відділення з різними робочими температурами. |  | ***Відповідає***  торговельний автомат з різною температурою – холодильний торговельний автомат, що включає принаймні два відділення з різними робочими температурами |  |
| 72 | **ДОДАТОК ІІ**  **Вимоги до екодизайну** |  | Додаток 2  до Технічного регламенту  **Вимоги до екодизайну** |  |
| 73 | 1. Вимоги до енергоефективності:  (a) З 01 березня 2021 року параметр EEI холодильних приладів із функцією прямого продажу не повинен перевищувати значення, визначені в таблиці 1. |  | ***Відповідає***  1. Вимоги до енергоефективності:  з дати набрання чинності цим Технічним регламентом індекс енергоефективності (ЕЕІ) холодильних приладів не повинен перевищувати значення, наведені в таблиці 1. |  |
| 74 | Таблиця 1  Максимальний EEI для холодильних приладів із функцією прямого продажу, виражений у %  (Див. п. 1 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 1  Максимальні значення EEI для холодильних приладів з функцією прямого продажу, виражені у %  (Див. п. 2 додатка до Довідки) |  |
| 75 | (b) З 01 вересня 2023 року параметр EEI холодильних приладів із функцією прямого продажу, окрім холодильних торговельних автоматів барабанного типу, не повинен перевищувати значення, визначені в таблиці 2. |  | ***Відповідає***  Через два роки і шість місяців з дати набрання чинності Технічним регламентом показник EEI холодильних приладів з функцією прямого продажу не повинен перевищувати значення, наведені в таблиці 2. |  |
| 76 | Таблиця 2  Максимальний EEI для холодильних приладів із функцією прямого продажу, виражений у %  (Див. п. 3 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 2  Максимальні значення EEI для холодильних приладів з функцією прямого продажу, виражені у %  (Див. п. 4 додатка до Довідки) |  |
| 77 | 2. Вимоги до ресурсоефективності:  З 01 березня 2021 року холодильні прилади із функцією прямого продажу повинні відповідати таким вимогам: |  | ***Відповідає***  Вимоги до ресурсоефективності.  З дати набрання чинності Технічним регламентом холодильні прилади з функцією прямого продажу повинні відповідати таким вимогам: |  |
| 78 | (a) Наявність запасних частин  (1) Виробники, імпортери холодильних приладів із функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні надавати професійним ремонтникам щонайменше такі запасні частини:  — термостати;  — пускові реле;  — нагрівальні резистори системи автоматичного розморожування;  — температурні давачі;  — програмне забезпечення та вбудовані програми, в тому числі програмне забезпечення для скидання налаштувань;  — друковані плати; та  — джерела світла;  впродовж періоду щонайменше 8 років із дати введення в обіг останньої одиниці моделі. |  | ***Відповідає***  1. Наявність запасних частин:  1) виробники, імпортери холодильних приладів з функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні надавати професійним ремонтникам щонайменше такі запасні частини:  термостати;  пускові реле;  нагрівальні резистори системи автоматичного розморожування;  температурні давачі;  програмне забезпечення та вбудовані програми, в тому числі програмне забезпечення для скидання налаштувань;  друковані плати; та  джерела світла;  впродовж періоду щонайменше 8 років із дати введення в обіг останньої одиниці моделі; |  |
| 79 | (2) Виробники, імпортери холодильних приладів із функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні надавати професійним ремонтникам та кінцевим користувачам щонайменше такі запасні частини:  — дверні ручки та дверні завіси;  — обертальні ручки, циферблати та кнопки;  — ущільнювачі дверей; та  — периферійні лотки, кошики та стелажі;  впродовж періоду щонайменше 8 років із дати введення в обіг останньої одиниці моделі |  | ***Відповідає***  2) виробники, імпортери холодильних приладів з функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні надавати професійним ремонтникам та споживачам щонайменше такі запасні частини:  дверні ручки та дверні завіси;  обертальні ручки, циферблати та кнопки;  ущільнювачі дверей; та  периферійні лотки, кошики та стелажі;  впродовж періоду щонайменше 8 років із дати введення в обіг останньої одиниці моделі; |  |
| 80 | (3) Виробники, імпортери холодильних приладів із функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні забезпечувати можливість заміни запасних частин, зазначених у пунктах (1) і (2), з використанням загальнодоступних інструментів та без завдання стійкого пошкодження приладу. |  | ***Відповідає***  3) виробники, імпортери холодильних приладів з функцією прямого продажу або їхні уповноважені представники повинні забезпечувати можливість заміни запасних частин, зазначених у підпунктах 1 і 2 цього пункту, з використанням загальнодоступних інструментів та без завдання стійкого пошкодження приладу; |  |
| 81 | (4) Перелік запасних частин, зазначених у пункті (1), та процедура замовлення їх повинні бути публічно доступні на вебсайті з вільним доступом виробника, імпортера або уповноваженого представника непізніше ніж за 2 роки після введення в обіг першої одиниці моделі та до кінця періоду наявності таких запасних частин. |  | ***Відповідає***  4) перелік запасних частин, зазначених у підпункті 2 цього пункту, та процедура замовлення їх повинні бути публічно доступні на вебсайті з вільним доступом виробника, імпортера або уповноваженого представника не пізніше ніж за 2 роки після введення в обіг першої одиниці моделі та до кінця періоду наявності таких запасних частин. |  |
| 82 | (5) Перелік запасних частин, зазначених у пункті (2), процедура замовлення їх та інструкції з ремонту повинні бути доступні на вебсайті з вільним доступом виробника, імпортера або уповноваженого представника на момент введення в обіг першої одиниці моделі та до кінця періоду наявності таких запасних частин. |  | ***Відповідає***  5) Перелік запасних частин, зазначених у підпункті 2 пункту 1, процедура замовлення їх та інструкції з ремонту повинні бути доступні на вебсайті з вільним доступом виробника, імпортера або уповноваженого представника на момент введення в обіг першої одиниці моделі до кінця періоду наявності таких запасних частин. |  |
| 83 | (b) Максимальний час постачання запасних частин  Впродовж періоду, зазначеного в пункті (a), виробник, імпортер або уповноважений представник повинен забезпечувати постачання запасних частин для холодильних приладів із функцією прямого продажу впродовж 15 робочих днів після отримання замовлення.  Що стосується наявних запасних частин, охоплених пунктом a(1), їх доступність може обмежено колом професійних ремонтників, зареєстрованих відповідно до пункту c(1) і (2). |  | ***Відповідає***  2. Максимальний час постачання запасних частин:  Впродовж періодів, зазначених у пункті 1 цього додатка, виробник, імпортер або уповноважений представник повинен забезпечувати постачання запасних частин для холодильних приладів із функцією прямого продажу впродовж 15 робочих днів після отримання замовлення.  Що стосується наявних запасних частин, охоплених підпунктом 1 пункту 1, їх доступність може обмежено колом професійних ремонтників, зареєстрованих відповідно до підпункту 1 і 2 пункту 3 цього додатка. |  |
| 84 | (c) Доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування  Після періоду 2 роки із введення в обіг першої одиниці моделі або еквівалентної моделі та до кінця періоду, згаданого в пункті (a), виробник, імпортер або уповноважений представник повинен надавати доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування приладу для професійних ремонтників за таких умов: |  | ***Відповідає***  3. Доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування:  через 2 роки після введення в обіг першої одиниці моделі або еквівалентної моделі та до кінця періоду, зазначеного в пункті 1 цього додатка, виробник, імпортер або уповноважений представник повинен надати доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування приладу для професійних ремонтників за таких умов: |  |
| 85 | (1) вебсайт виробника, імпортера або уповноваженого представника повинен відображати для професійних ремонтників процес реєстрації для доступу до інформації; для прийняття такого запиту виробники, імпортери або уповноважені представники можуть вимагати у професійного ремонтника таких доказів:  (i) що професійний ремонтник має технічну компетентність для ремонтування холодильних приладів із функцією прямого продажу та відповідає застосовним правилам для ремонтників електричного обладнання в державах-членах, де він веде діяльність. Покликання на офіційну систему реєстрації, в якій він має статус професійного ремонтника, якщо така система існує у відповідній державі-члені, вважається доказом відповідності цьому пункту;  (ii) що професійний ремонтник має страховку, яка покриває відповідальність, пов’язану з його діяльністю, незалежно від того, чи вимагає її держава-член, чи ні; |  | ***Відповідає***  1) на вебсайті виробника, імпортера або уповноваженого представника повинен відображатися процес реєстрації професійних ремонтників для доступу до інформації; для прийняття такого запиту виробники, імпортери або уповноважені представники можуть вимагати від професійного ремонтника продемонструвати, що:  професійний ремонтник має технічну компетентність для ремонту холодильних приладів з функцією прямого продажу та відповідає застосовним правилам для ремонтників електричного обладнання;  професійний ремонтник має страхування, яке покриває зобов’язання, пов’язане з його діяльністю; |  |
| 86 | (2) виробники, імпортери або уповноважені представники повинні приймати або відхиляти реєстрацію впродовж 5 робочих днів з дати подання запиту; |  | ***Відповідає***  2) виробники, імпортери або уповноважені представники повинні зареєструвати або відмовити в реєстрації протягом 5 робочих днів з дати подання запиту професійного ремонтника; |  |
| 87 | (3) виробники, імпортери або уповноважені представники можуть стягувати розумну та пропорційну плату за доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування або за отримання регулярних оновлень. Плата вважається розумною, якщо вона не позбавляє стимулу отримувати доступ через неврахування міри, якою професійний ремонтник використовує таку інформацію. |  | ***Відповідає***  3) виробники, імпортери або уповноважені представники можуть стягувати обґрунтовану та пропорційну плату за доступ до інформації про ремонт та технічне обслуговування або за регулярне отримання оновлень. Плата вважається обґрунтованою, якщо вона не перешкоджає доступу, не враховуючи ступінь використання інформації професійним ремонтником. |  |
| 88 | Після реєстрації професійний ремонтник повинен отримувати доступ до запитаної інформації про ремонт та технічне обслуговування упродовж одного робочого дня після подання запиту. Інформацію може бути надано для еквівалентної моделі або моделі з того самого сімейства, якщо доцільно. |  | ***Відповідає***  Після реєстрації професійний ремонтник повинен отримати доступ до запитуваної інформації про ремонт та технічне обслуговування протягом одного робочого дня після подання запиту про реєстрацію. Інформацію може бути надано для еквівалентної моделі або моделі з того самого типу, якщо доцільно. |  |
| 89 | Доступна інформація про ремонт та технічне обслуговування повинна охоплювати таке:  — однозначна ідентифікація приладу;  — схема розбирання або складальний кресленик;  — технічний посібник з інструкціями з ремонту;  — перелік необхідного ремонтного та випробувального обладнання;  — інформація про компоненти та діагностична інформацію (як-от мінімальні та максимальні розрахункові значення для вимірювань);  — електричні принципові схеми та схеми з’єднань;  — діагностичні коди несправностей та помилок (в тому числі специфічні для конкретного виробника коди, у відповідних випадках);  — інструкції зі встановлення програмного забезпечення та вбудованих програм, в тому числі програмного забезпечення для скидання налаштувань; та  — інформація про отримання доступу до записів даних про повідомлені інциденти несправностей, які зберігаються в холодильному приладі із функцією прямого продажу (у відповідних випадках). |  | ***Відповідає***  Доступна інформація про ремонт та технічне обслуговування повинна включати:  однозначну ідентифікацію приладу;  схему розбирання або розібраний вигляд;  технічний посібник з інструкціями з ремонту;  перелік необхідного ремонтно-випробувального обладнання;  інформацію про компоненти та діагностику (наприклад, мінімальні та максимальні розрахункові значення для вимірювань);  електричні принципові схеми та схеми з’єднань;  діагностичні коди несправностей та помилок (в тому числі специфічні коди для конкретного виробника, де це можливо);  інструкції зі встановлення програмного забезпечення та вбудованих програм, в тому числі програмного забезпечення для скидання налаштувань; та  інформація про отримання доступу до записів даних про відомі випадки несправностей, які зберігаються в холодильному приладі з функцією прямого продажу (де це можливо). |  |
| 90 | (d) Вимоги до демонтажу з метою відновлення матеріалів та перероблення з уникненням забруднення  (1) Виробники, імпортери або уповноважені представники повинні забезпечувати розроблення холодильних приладів із функцією прямого продажу у такий спосіб, щоб матеріали та компоненти, зазначені в додатку VII до Директиви 2012/19/ЄС, було можливо видалити з використанням загальнодоступних інструментів. |  | ***Відповідає***  4. Вимоги до демонтажу з метою відновлення матеріалів та перероблення з уникненням забруднення:  1) виробники, імпортери або уповноважені представники повинні забезпечувати розроблення холодильних приладів з функцією прямого продажу у такий спосіб, щоб матеріали та компоненти можливо було видалити з використанням загальнодоступних інструментів.  Виробники, імпортери або їхні уповноважені представники мають надавати на вебсайті з вільним доступом інформацію про демонтаж, необхідну для доступу до будь-якого з компонентів продукції.  *Виключено,* *зважаючи на те, що Директива № 2012/19/ЄС не прийнята в Україні, абзац викладено згідно з підпунктом 3 пункту 12 Правил.* |  |
| 91 | (2) Виробники, імпортери та уповноважені представники повинні виконувати зобов’язання, встановлені в пункті 1 статті 15 Директиви 2012/19/ЄС. |  | ***Не суперечить***  Виробники, імпортери або їхні уповноважені представники мають надавати на вебсайті з вільним доступом інформацію про демонтаж, необхідну для доступу до будь-якого з компонентів продукції; |  |
| 92 | (3) Якщо холодильний прилад із функцією прямого продажу містить вакуумні ізоляційні панелі, такий холодильний прилад із функцією прямого продажу повинен бути маркований літерами «VIP». |  | ***Відповідає***  2) якщо холодильний прилад з функцією прямого продажу містить вакуумні ізоляційні панелі, такий холодильний прилад із функцією прямого продажу повинен бути маркований літерами «VIP». |  |
| 93 | 3. Вимоги щодо надання інформації:  З 01 березня 2021 року інструкції для монтажників і кінцевих користувачів, а також вебсайти з вільним доступом виробників, імпортерів та уповноважених представників повинні містити таку інформацію: |  | ***Відповідає***  Вимоги до надання інформації:  з дати набрання чинності цим Технічним регламентом інструкції для монтажників і споживачів, а також вебсайти з вільним доступом виробників, імпортерів та уповноважених представників повинні містити таку інформацію: |  |
| 94 | (a) рекомендовані налаштування температур у кожному відділенні для оптимального збереження харчових продуктів;  (b) оцінка впливу налаштувань температури на утворення відходів харчових продуктів;  (c) для холодильників для напоїв: «Цей прилад призначений для експлуатації у кліматі, за якого максимальні температура та вологість становлять [підставити застосовну найвищу температуру для холодильника для напоїв та застосовну відносну вологість для холодильника для напоїв із таблиці 7], відповідно»;  (d) для морозильників для морозива: «Цей прилад призначений для експлуатації у кліматі, за якого температура та вологість становлять від [підставити застосовну мінімальну температуру з таблиці 9] до [підставити застосовну максимальну температуру з таблиці 9] та від [підставити застосовну відносну вологість із таблиці 9] до [підставити застосовну максимальну відносну вологість із таблиці 9], відповідно»;  (e) інструкції з правильного встановлення та технічного обслуговування кінцевим користувачем, в тому числі чищення, холодильного приладу із функцією прямого продажу;  (f) для автономних вітрин: «Якщо змійовик конденсатора не очищувати [рекомендована частота очищення змійовика конденсатора, виражена в разах на рік], ефективність приладу істотно зменшиться»;  (g) доступ до професійного ремонту, як-от вебсторінки в мережі Інтернет, адреси, контактні дані;  (h) відповідна інформація для замовлення запасних частин напряму або через інші канали, передбачені виробником, імпортером або уповноваженим представником, як-от вебсторінки в мережі Інтернет, адреси, контактні дані;  (i) мінімальний період, упродовж якого доступні запасні частини, необхідні для ремонту холодильного приладу із функцією прямого продажу;  (j) мінімальний строк дії гарантії на холодильний прилад із функцією прямого продажу, пропонованої виробником, імпортером або уповноваженим представником;  (k) інструкції про те, як знайти інформацію про модель у базі даних продуктів, як визначено в Делегованому регламенті (ЄС) 2019/2018 — за допомогою вебпосилання, яке веде до інформації про модель, збереженої в базі даних продуктів, або за допомогою посилання на базу даних продуктів та інформації про те, як знайти ідентифікатор моделі на продукті. |  | ***Відповідає***  рекомендовані налаштування температур у кожному відділенні для оптимального збереження харчових продуктів;  оцінку впливу налаштувань температури на утворення відходів харчових продуктів;  для холодильників для напоїв: «Цей прилад призначений для експлуатації у кліматі, за якого максимальні температура та вологість становлять (зазначити застосовну найвищу температуру для холодильника для напоїв та застосовну відносну вологість для холодильника для напоїв із таблиці 7 додатка 3), відповідно»;  для морозильних камер для морозива: «Цей прилад призначений для експлуатації у кліматі, за якого температура та вологість становлять від (зазначити застосовну мінімальну температуру з таблиці 9 додатка 3) до (зазначити застосовну максимальну температуру з таблиці 9 додатка 3) та від (зазначити застосовну відносну вологість із таблиці 9 додатка 3) до (зазначити застосовну максимальну відносну вологість із таблиці 9 додатка 3), відповідно»;  інструкції з правильного встановлення та технічного обслуговування споживачем, в тому числі чищення, холодильного приладу із функцією прямого продажу;  для автономних вітрин: «Якщо змійовик конденсатора не очищувати (рекомендована частота очищення змійовика конденсатора, виражена в кількості разів на рік), ефективність приладу істотно зменшиться»;  доступ до професійного ремонту, наприклад, вебсторінки в мережі Інтернет, адреси, контактні дані;  відповідна інформація для замовлення запасних частин напряму або через інші канали, передбачені виробником, імпортером або уповноваженим представником, наприклад, вебсторінки в мережі Інтернет, адреси, контактні дані;  мінімальний період, упродовж якого доступні запасні частини, необхідні для ремонту холодильного приладу з функцією прямого продажу;  мінімальний строк дії гарантії на холодильний прилад з функцією прямого продажу, пропонованої виробником, імпортером або уповноваженим представником;  інструкції про те, як знайти інформацію про модель у базі даних продукції згідно з Технічним регламентом з енергетичного маркування холодильних приладів з функцією прямого продажу – за допомогою вебпосилання, яке веде до інформації про модель, збереженої в базі даних продукції, або за допомогою посилання на базу даних продукції та інформації про те, як знайти ідентифікатор моделі на продукції. |  |
| 95 | ДОДАТОК III  **Методи вимірювання та обчислення**  Для цілей відповідності та верифікації відповідності вимогам цього Регламенту вимірювання та обчислення здійснюють із використанням гармонізованих стандартів або інших надійних, точних і відтворюваних методів, які враховують загальновизнані новітні методи, та відповідно до положень, визначених нижче. Номери цих гармонізованих стандартів було опубліковано для цієї цілі в *Офіційному віснику Європейського Союзу.* |  | ***Відповідає***  Додаток 3  до Технічного регламенту  **Методи вимірювань і розрахунків**  Для цілей відповідності та перевірки відповідності холодильних приладів з функцією прямого продажу вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу (далі – Технічний регламент), вимірювання та розрахунки проводяться із застосуванням стандартів з переліку національних стандартів, для цілей застосування Технічного регламенту із застосуванням надійних, точних і відтворюваних методів, які враховують загальновизнані сучасні методи. Зазначені методи повинні відповідати умовам та технічним параметрам, викладеним у цьому додатку. |  |
| 96 | У випадках, коли параметр заявлено відповідно до статті 4, для обчислень у цьому додатку виробник, імпортер або уповноважений представник використовує заявлене ним значення. |  | ***Відповідає***  Якщо параметр декларується відповідно до пункту 5 Технічного регламенту, його задеклароване значення має використовуватися виробником, імпортером або уповноваженим представником для розрахунків, наведених у цьому додатку. |  |
| 97 | 1. Загальні умови випробувань:  (a) умови навколишнього середовища повинні відповідати групі 1, окрім як для морозильників для морозива та вітрин для морозива, які випробовують за умов навколишнього середовища, що відповідають групі 2, як визначено в таблиці 3;  (b) у випадках, коли для відділення можливо задавати різні температури, його випробовують за найнижчої робочої температури;  (c) холодильні торговельні автомати з відділеннями зі змінним об’ємом випробовують за корисного об’єму відділення та за найвищої робочої температури, приведеної до його найменшого корисного об’єму;  (d) для холодильників для напоїв зазначена швидкість охолодження повинна відповідати половині часу відновлення після перезавантаження. |  | ***Відповідає***  1. Загальні умови перевірки:  умови навколишнього середовища повинні відповідати групі 1, окрім як для морозильних камер для морозива та вітрин для морозива, які перевіряють за умов навколишнього середовища, що відповідають групі 2, як визначено в таблиці 3;  у випадках, коли для відділення можливо задавати різні температури, його перевіряють за найнижчої робочої температури;  холодильні торговельні автомати з відділеннями зі змінним об’ємом перевіряють за корисного об’єму відділення та за найвищої робочої температури, приведеної до його найменшого корисного об’єму;  для холодильників для напоїв зазначена швидкість охолодження повинна відповідати половині часу відновлення після перезавантаження. |  |
| 98 | *Таблиця 3*  Умови навколишнього середовища  (Див. п. 5 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 3  Умови навколишнього середовища  (Див. п. 6 додатка до Довідки) |  |
| 99 | 2. Визначення EEI:  (a) Для всіх холодильних приладів із функцією прямого продажу параметр EEI, виражений у % та округлений до першого десяткового знака, є відношенням  AE (у кВт∙год/р) до еталонного  SAE (у кВт∙год/р), яке обчислюють таким чином:  EEI = AE/SAE. |  | ***Відповідає***  2. Визначення EEI:  для всіх холодильних приладів з функцією прямого продажу параметр *EEI*, виражений у % та округлений до першого десяткового знака, є відношенням *AE* (у кВт∙год/р) до еталонного *SAE* (у кВт∙год/р), яке обчислюють таким чином:  *EEI = AE/SAE.* |  |
| 100 | (b) Параметр AE, виражений у кВт∙год/р та округлений до двох десяткових знаків, обчислюють таким чином:  AE= 365 ×Edaily;  де:  —Edaily — це споживання енергії холодильним приладом із функцією прямого продажу за добу, виражене у кВт·год/д та округлене до трьох десяткових знаків. |  | ***Відповідає***  Параметр *AE*, виражений у кВт∙год/р та округлений до двох десяткових знаків, обчислюють таким чином:  *AE*= 365 ×*Edaily*;  де:  – *Edaily* — це споживання енергії холодильним приладом з функцією прямого продажу за добу, виражене у кВт·год/д та округлене до трьох десяткових знаків. |  |
| 101 | (c) Параметр SAE виражають у кВт∙год/р та округлюють до двох десяткових знаків. Для холодильних приладів із функцією прямого продажу, в яких всі відділення мають однаковий температурний клас, і для холодильних торговельних автоматів  SAE обчислюють таким чином:  SAE = 365 × P × (M + N × Y) × C. |  | ***Відповідає***  Параметр *SAE* виражають у кВт∙год/р та округлюють до двох десяткових знаків. Для холодильних приладів з функцією прямого продажу, в яких всі відділення мають однаковий температурний клас, і для холодильних торговельних автоматів *SAE* обчислюють таким чином:  *SAE = 365 × P × (M + N × Y) × C.* |  |
| 102 | Для холодильних приладів із функцією прямого продажу, в яких більш ніж одне відділення має інший температурний клас, за винятком холодильних торговельних автоматів, SAE обчислюють таким чином:  де:  (1) c — це індексний номер типу відділення від 1 до n, де n — загальна кількість типів відділень.  (2) Значення M і N наведені в таблиці 4. |  | ***Відповідає***  Для холодильних приладів з функцією прямого продажу, в яких більш ніж одне відділення має інший температурний клас, за винятком холодильних торговельних автоматів, *SAE* обчислюють таким чином:  де:  *c* — це індексний номер типу відділення від 1 до *n*, де *n* — загальна кількість типів відділень.  Значення *M* і *N* наведені в таблиці 4. |  |
| 103 | *Таблиця 4*  Значення M і N  (Див. п. 7 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 4  Значення *M* і *N*  (Див. п. 8 додатка до Довідки) |  |
| 104 | (3) Значення температурного коефіцієнта C наведені в таблиці 5. |  | Значення температурного коефіцієнта *С* наведені в таблиці 5. |  |
| 105 | *Таблиця 5*  Температурні режими та відповідні значення температурного коефіцієнта C  (Див. п. 9 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 5  Температурні режими та відповідні значення температурного коефіцієнта *С*  (Див. п. 10 додатка до Довідки) |  |
| 106 | (4) Коефіцієнт Y обчислюють таким чином:  (a) для холодильників для напоїв:  Yc — це еквівалентний об’єм відділень холодильника для напоїв із цільовою температурою Tc (Veqc), обчислений таким чином:  Yc = Veqc = Повний об’ємc × ((25 – Tc)/20) × CC; |  | ***Відповідає***  Коефіцієнт *Y* обчислюють таким чином:  для холодильників для напоїв:  *Yc* — це еквівалентний об’єм відділень холодильника для напоїв із цільовою температурою *Tc(Veqc)*, обчислений таким чином:  *Yc* = *Veqc* = *Повний об’ємc* × ((25 – *Tc*)/20) × *CC*; |  |
| 107 | де  Tc — це середня температура у відділенні, а CC — коефіцієнт кліматичного класу. Значення Tc визначені в таблиці 6. Значення CC визначені в таблиці 7. |  | ***Відповідає***  де *Tc* — це середня температура у відділенні, а *CC* — коефіцієнт кліматичного класу. Значення *Tc* визначені в таблиці 6. Значення *CC* визначені в таблиці 7. |  |
| 108 | *Таблиця 6*  Температурні класи та відповідні середні температури у відділеннях (Tc) для холодильників для напоїв  (Див. п. 11 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 6  Температурні класи та відповідні середні температури у відділеннях (*Tc*) для холодильників для напоїв  (Див. п. 12 додатка до Довідки) |  |
| 109 | *Таблиця 7*  Умови експлуатації та відповідні значення СС для холодильників для напоїв  (Див. п. 13 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 7  Умови експлуатації та відповідні значення *СС* для холодильників для напоїв  (Див. п. 14 додатка до Довідки) |  |
| 110 | (b) для морозильників для морозива:  Yc — це еквівалентний об’єм відділень морозильника для морозива з цільовою температурою *Tc* (*Veqc*), обчислений таким чином:  Yc = *Veqc* = NetVolumec × ((12 – *Tc*)/30) × *CC*;  де *Tc* — це середня температура у відділенні, а *CC* — коефіцієнт кліматичного класу. Значення *Tc* визначені в таблиці 8. Значення *CC* визначені в таблиці 9. |  | ***Відповідає***  для морозильних камер для морозива:  *Yc* — це еквівалентний об’єм відділень морозильної камери для морозива з цільовою температурою *Tc* *(Veqc)*, обчислений таким чином:  *Yc*= *Veqc*= *Корисний об’ємc × ((12 – Tc)/30)* × *CC*;  де *Tc* — це середня температура у відділенні, а *CC* — коефіцієнт кліматичного класу. Значення *Tc* визначені в таблиці 8. Значення *CC* визначені в таблиці 9. |  |
| 111 | *Таблиця 8*  Температурні класи та відповідні середні температури у відділеннях (Tc) для морозильників для морозива  (Див. п. 15 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 8  Температурні класи та відповідні середні температури у відділеннях *(Tc)* для морозильних камер для морозива  (Див. п. 16 додатка до Довідки) |  |
| 112 | *Таблиця 9*  Умови експлуатації та відповідні значення CC для морозильників для морозива  (Див. п. 17 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 9  Умови експлуатації та відповідні значення CC для морозильних камер для морозива  (Див. п. 18 додатка до Довідки) |  |
| 113 | (c) для холодильних торговельних автоматів:  Y — це корисний об’єм холодильного торговельного автомата, який є сумою об’ємів усіх відділень, в яких зберігаються безпосередньо доступні для продажу продукти, та об’єму, через який продукти проходять під час процесу видачі, виражений в літрах (л) та округлений до найближчого цілого значення. |  | ***Відповідає***  для холодильних торговельних автоматів:  *Y* — це корисний об’єм холодильного торговельного автомата, який є сумою об’ємів усіх відділень, в яких зберігаються безпосередньо доступні для продажу продукти, та об’єму, через який продукти проходять під час процесу видачі, виражений в літрах (л) та округлений до найближчого цілого значення. |  |
| 114 | (d) для всіх інших холодильних приладів із функцією прямого продажу:  Yc — це сума TDA всіх відділень одного температурного класу холодильного приладу ізфункцією прямого продажу, виражена у квадратних метрах (м2) та округлена до двох десяткових знаків. |  | ***Відповідає***  для всіх інших холодильних приладів з функцією прямого продажу:  *Yc* — це сума TDA всіх відділень одного температурного класу холодильного приладу з функцією прямого продажу, виражена у квадратних метрах (м2) та округлена до двох десяткових знаків. |  |
| 115 | (5) Значення P визначені в таблиці 10. |  | ***Відповідає***  Значення *Р* визначені в таблиці 10. |  |
| 116 | *Таблиця 10*  Значення P  (Див. п. 19 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 10  Значення *P*  (Див. п. 20 додатка до Довідки) |  |
| 117 | ДОДАТОК IV  Процедура верифікації для цілей ринкового нагляду |  | ***Відповідає***  Додаток 4  до Технічного регламенту  Вимоги до перевірки під час здійснення державного ринкового нагляду |  |
| 118 | Допустимі відхилення для цілей верифікації, визначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки органами держав-членів заявлених значень і не повинні використовуватися виробником, імпортером або уповноваженим представником як дозволені відхилення для встановлення значень у технічній документації чи під час тлумачення таких значень для досягнення відповідності чи повідомлення про кращі технічні характеристики в будь-який спосіб. |  | ***Відповідає***  1. Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки вимірюваних параметрів органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися виробником, імпортером або уповноваженим представником як допустимі похибки для встановлення значень у технічній документації або при інтерпретації цих значень для досягнення відповідності або покращення значень продуктивності в будь-який спосіб. |  |
| 119 | Якщо модель була розроблена таким чином, щоб виявляти, що її випробовують (наприклад, шляхом розпізнавання умов випробувань або випробувального циклу), а також щоб реагувати специфічним чином на це шляхом автоматичної зміни своїх технічних характеристик під час випробування задля досягнення більш сприятливого рівня параметрів, визначених у цьому Регламенті або внесених до технічної документації чи будь-якої іншої наданої документації, така модель і всі еквівалентні моделі вважатимуться такими, що не відповідають вимогам. |  | ***Відповідає***  Якщо модель розроблена для перевірки (наприклад, шляхом розпізнавання умов перевірки або циклу перевірок) та специфічним чином може реагувати, автоматично змінюючи свої характеристики під час перевірки з метою досягнення більш сприятливого рівня для будь-якого з параметрів, зазначених у Технічному регламенті щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу (далі – Технічний регламент), або включених до технічної документації або включених до будь-якої наданої документації, модель та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають вимогам. |  |
| 120 | Під час здійснення перевірки відповідності моделі продукту вимогам, установленим у цьому Регламенті відповідно до пункту 2 статті 3 Директиви 2009/125/ЄС, щодо вимог, зазначених у цьому додатку, органи держав-членів застосовують таку процедуру: |  | ***Відповідає***  2. Під час проведення перевірки відповідності холодильних приладів із функцією прямого продажу вимогам Технічного регламенту, встановленим у пунктах 17 – 20 Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678), органи державного ринкового нагляду повинні застосовувати таку процедуру для вимог, зазначених у додатку 2 до Технічного регламенту: |  |
| 121 | 1. Органи держави-члена здійснюють верифікацію тільки одного екземпляра моделі.  2. Модель вважають такою, що відповідає застосовним вимогам, якщо: |  | ***Відповідає***  1) перевірці підлягає один холодильний прилад з функцією прямого продажу для кожної моделі;  2) модель холодильного приладу з функцією прямого продажу вважається такою, що відповідає вимогам наведеним у додатку 2 до Технічного регламенту, якщо: |  |
| 122 | (a) значення, вказані у технічній документації відповідно до пункту 2 додатка IV до Директиви 2009/125/ЄС (заявлені значення), і, у відповідних випадках, значення, які використовують для розрахунку таких значень, не є вигіднішими для виробника, імпортера чи уповноваженого представника, ніж результати відповідних вимірювань, проведених згідно з параграфом (g) зазначеного вище пункту; та |  | ***Відповідає***  значення, наведені в технічній документації згідно з пунктами 2 та 3 додатка 3 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 804 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 80, ст. 2678), і, якщо це прийнятно, значення, що використовуються для розрахунку цих значень, не є вигіднішими для виробника, імпортера або уповноваженого представника, ніж результати відповідних вимірювань, проведених згідно з підпунктом 7 пункту 3 додатка 3 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів; та |  |
| 123 | (b) заявлені значення відповідають будь-яким вимогам, установленим у цьому Регламенті, а також будь-яка необхідна інформація про продукт, яку опублікував виробник, імпортер або уповноважений представник, не містить значень, які вигідніші для виробника, імпортера чи уповноваженого представника, ніж заявлені значення; та |  | ***Відповідає***  задекларовані значення відповідають будь-яким вимогам, наведеним у Технічному регламенті, а будь-яка необхідна інформація про продукцію, надана виробником, імпортером або уповноваженим представником, не містить значень, які є вигіднішими для виробника, імпортера або уповноваженого представника, ніж задекларовані значення; та |  |
| 124 | (c) органи держав-членів, здійснюючи перевірку екземпляра моделі, з’ясовують, чи впровадив виробник, імпортер або уповноважений представник систему, яка відповідає вимогам у другому параграфі статті 6; та |  | ***Відповідає***  органи державного ринкового нагляду перевіряють одиницю моделі холодильного приладу з функцією прямого продажу щодо запровадження виробником, імпортером або уповноваженим представником системи, що відповідає вимогам абзацу другого пункту 7 Технічного регламенту; |  |
| 125 | (d) при здійсненні органами держав-членів перевірки екземпляра моделі він відповідає вимогам у третьому параграфі статті 6, вимогам до ресурсоефективності в пункті 2 додатка II та вимогам до інформації в пункті 3 додатка II; та |  | ***Відповідає***  під час перевірки одиниці моделі органи державного ринкового нагляду визначають чи вона відповідає вимогам абзацу третього пункту 7 Технічного регламенту, вимогам до ресурсоефективності, наведеним у пункті 2 додатка 2 до Технічного регламенту та вимогам до інформації, наведеним у пункті 3 додатка 2 до Технічного регламенту; |  |
| 126 | (e) при здійсненні органами держави-члена випробування екземпляра моделі визначені значення(значення відповідних параметрів, виміряні під час випробування, та значення, розраховані на підставі таких вимірювань) відповідають відповідним допустимим відхиленням для цілей перевірки, наведеним у таблиці 11. |  | ***Відповідає***  під час перевірки одиниці моделі холодильного приладу з функцією прямого продажу органи державного ринкового нагляду визначають значення (значення відповідних параметрів, виміряні під час перевірки, і значення, розраховані на основі цих вимірювань) відповідають відповідним допустимим похибкам для цілей перевірки, наведеним у таблиці 11. |  |
| 127 | 3. Якщо результатів, зазначених у пункті 2(a), (b), (c) або (d), не досягнуто, цю модель і всі еквівалентні моделі вважають такими, що не відповідають цьому Регламенту. |  | ***Відповідає***  3. Якщо результати, зазначені в абзацах другому-п’ятому підпункту 2 пункту 2 цього додатка, не досягнуті, модель холодильного приладу з функцією прямого продажу та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту. |  |
| 128 | 4. Якщо результату, зазначеного в пункті 2(e), не досягнуто, органи держав-членів вибирають три додаткові екземпляри тієї самої моделі для випробування. Як альтернатива, три додаткові вибрані екземпляри можуть бути однієї або більш ніж однієї еквівалентної моделі. |  | ***Відповідає***  4. Якщо результати, зазначені в абзаці шостому підпункту 2 пункту 2 цього додатка, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають для перевірки три додаткові одиниці холодильних приладів з функцією прямого продажу тієї ж моделі. Як альтернатива, три вибрані додаткові одиниці холодильних приладів з функцією прямого продажу можуть бути однієї або кількох еквівалентних моделей. |  |
| 129 | 5. Модель вважають такою, що відповідає застосовним вимогам, якщо для цих трьох екземплярів середнє арифметичне значення визначених показників відповідає відповідним допустимим відхиленням для цілей перевірки, наведеним у таблиці 11. |  | ***Відповідає***  5. Модель вважається такою, що відповідає застосовним вимогам, якщо для цих трьох одиниць холодильних приладів з функцією прямого продажу середнє арифметичне визначених значень відповідає допустимим похибкам, наведеним у таблиці 11. |  |
| 130 | 6. Якщо результату, зазначеного в пункті 5, не досягнуто, модель і всі еквівалентні моделі вважають такими, що не відповідають цьому Регламенту. |  | ***Відповідає***  6. Якщо результату, зазначеного у пункті 5 цього додатка, не досягнуто, модель холодильного приладу з функцією прямого продажу та всі еквівалентні моделі вважаються такими, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту. |  |
| 131 | 7. Органи держави-члена надають усю відповідну інформацію органам інших держав-членів та Комісії без жодних зволікань після ухвалення рішення про невідповідність моделі згідно з пунктами 3, 6 або другим параграфом цього додатка. |  | ***Не врегульовано***  - |  |
| 132 | Органи держав-членів використовують методи вимірювання та обчислення, визначені в додатку ІІІ.  Для вимог, зазначених у цьому додатку, органи держав-членів повинні застосовувати лише ті допустимі відхилення для цілей перевірки, які визначено в таблиці 11, та використовувати лише ту процедуру, яку описано в пунктах 1–7.  Жодні інші допустимі відхилення, такі як ті, що встановлено у гармонізованих стандартах чи будь-якому іншому методі вимірювання, не застосовуються до параметрів, зазначених у таблиці 11. |  | ***Відповідає***  Органи державного ринкового нагляду застосовують лише допустимі похибки, наведені в таблиці 11, і використовують процедуру, описану в пунктах 1– 6 цього додатка. До параметрів, зазначених в таблиці 11, не застосовуються інші похибки, наприклад ті, що встановлені в національних стандартах, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам або будь-яким іншим методам вимірювання. |  |
| 133 | ***Таблиця 11***  Допустимі відхилення для цілей верифікації  (Див. п. 21 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця 11  Допустимі похибки  (Див. п. 22 додатка до Довідки) |  |
| 134 | ДОДАТОК V  Еталонні параметри |  | ***Відповідає***  Додаток 5  до Технічного регламенту  Орієнтовні еталонні показники |  |
| 135 | На момент набуття чинності цим Регламентом найкращу доступну на ринку технологію для холодильних приладів із функцією прямого продажу з точки зору їхніх EEI було визначено у спосіб, описаний нижче. |  | ***Відповідає***  Орієнтовні еталонні показники для технологій, що існують станом на дату набрання чинності Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для холодильних приладів з функцією прямого продажу, що стосуються індексу енергоефективності (*EEI*) визначено таким чином. |  |
| 136 | Таблиця  (Див. п. 23 додатка до Довідки) |  | ***Відповідає***  Таблиця  (Див. п. 24 додатка до Довідки) |  |
| 137 | (1) Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2017/1369 від 04 липня 2017 року про встановлення рамки дляенергетичного маркування та скасування Директиви 2010/30/ЄС (ОВ L 198, 28.07.2017, с. 1).  (\*1) Для торговельних автоматів із кількома температурними режимами TV  становить середнє значення величин TV1  (максимальна виміряна температура продуктів у найтеплішому відділенні) та T  V2  (максимальна виміряна температура продуктіву найхолоднішому відділенні), округлене до одного десяткового знака.  (\*2) Категорія 1 — холодильні автомати із глухим фасадом для напоїв у банках і пляшках, у яких продукти зберігаються увертикальних стійках; категорія 2 — холодильні автомати зі скляним фасадом для напоїв у банках і пляшках, кондитерськихвиробів і снеків; категорія 3 — холодильні автомати зі скляним фасадом винятково для швидкопсувних харчових продуктів;категорія 4 — холодильні автомати зі скляним фасадом з кількома температурними режимами; категорія 6 — комбінованіавтомати, які складаються із приладів різних категорій у спільному корпусі, що живляться від одного охолоджувача. |  | ***Відповідає***  (1) Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затверджений наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрований у Міністерстві юстиції України 09 червня 2022 року за № 615/37951.  (\*1) Для торговельних автоматів з різною температурою TV є середнім значенням TV1 (максимальна виміряна температура продукту в найтеплішому відділенні) і TV2 (максимальна виміряна температура продукту в найхолоднішому відділенні), округленим до одного десяткового знака.  (\*2) категорія 1 – холодильні прилади для консервних банок і пляшок із закритою передньою панеллю, де продукти зберігаються у вертикальних стійках, категорія 2 – холодильні прилади для консервних банок і пляшок зі скляною передньою панеллю, для кондитерських виробів і закусок, категорія 3 – холодильні прилади із скляною передньою панеллю, повністю призначені для продуктів, які швидко псуються, категорія 4 – холодильні прилади із скляною передньою панеллю, категорія 6 – комбіновані прилади, що складаються з приладів різних категорій, розміщених в одному корпусі, які живляться від одного охолоджувача. |  |
| 138 | - |  | ***Не врегульовано***  Додаток 6  до Технічного регламенту  Таблиця відповідності  (Див. п. 25 додатка до Довідки) |  |

**5. Очікувані результати**

Прийняття проекту акта надасть змогу гармонізувати національне законодавство із вимогами законодавства Європейського Союзу у сфері екодизайну холодильних приладів, забезпечить адаптацію чинного законодавства до вимог acquis ЄС у відповідній сфері. Затвердження проекту акта забезпечить виконання Україною зобов’язань, які стосуються виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії їхніми державами-членами, з іншої сторони та протоколом про приєднання до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства.

Крім того, затвердження проекту акта дозволить поступово усувати з ринку популярні товари, що завдають найбільшого негативного впливу на навколишнє середовище.

**6. Узагальнений висновок**

Проект акта відповідає зобов’язанням України у сфері європейської інтеграції, у тому числі міжнародно-правовим, та праву Європейського Союзу (acquis ЄС).

Голова Держенергоефективності Ганна ЗАМАЗЄЄВА

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року