Додаток 8

до Технічного регламенту

енергетичного маркування

обігрівачів приміщень, комбінованих

обігрівачів, комплектів з обігрівача

приміщень, регулятора температури і

сонячної установки та комплектів

з комбінованого обігрівача,

регулятора температури і

сонячної установки

( пункт 2 розділу V)

**Процедура проведення перевірки відповідності фактичних технічних характеристик обігрівачів приміщень, комбінованих**

**обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури   
і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача,**

**регулятора температури і сонячної установки**

1. Перевірці підлягає один обігрівач приміщення, комбінований обігрівач, комплект з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплект з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки для кожної моделі.

2. Модель обігрівача приміщення, комбінованого обігрівача, комплекту   
з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки вважається такою, що відповідає вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки (далі – Технічний регламент), якщо:

значення, наведені в технічній документації та (де це можливо) значення, що використовуються для обчислення цих значень, не є сприятливішими для постачальника, ніж результати відповідних вимірювань;

значення, опубліковані на етикетці та на мікрофіші, не сприятливіший для постачальника, ніж заявлені значення, а вказаний клас енергоефективності не сприятливіший для постачальника, ніж клас, визначений заявленими значеннями;

у разі перевірки органами державного ринкового нагляду обігрівача приміщення, комбінованого обігрівача, комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки вказані значення (значення відповідних параметрів, виміряні під час перевірки, та значення, які обчислюються на основі цих вимірювань) відповідають допустимим похибкам, наведеним у цьому додатку.

3. Якщо результатів, зазначених в абзаці другому або третьому пункту 2 цього додатка, не досягнуто, модель, а також інші моделі, які зазначені у технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

4. Якщо результату, зазначеного в абзаці четвертому пункту 2 цього додатка, не досягнуто, органи державного ринкового нагляду вибирають три додаткові обігрівачі приміщення, комбіновані обігрівачі, комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекти з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки тієї самої моделі для перевірки. Як альтернатива три додаткових водонагрівачі, баки-акумулятори та три комплекти з обігрівачів приміщення, комбінованих обігрівачів, комплекти з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекти з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки можуть бути однієї моделі або іншими моделями, які зазначені в технічній документації як еквівалентні.

5. Модель вважається такою, що відповідає вимогам, якщо для цих трьох обігрівачів приміщень, комбінованих обігрівачів, комплектів з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплектів з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки середнє арифметичне значення відповідає допустимим похибкам, наведеним у цьому додатку.

6. Якщо результату, зазначеного у пункті 5, не досягнуто, модель обігрівача приміщення, комбінованого обігрівача, комплекту з обігрівача приміщень, регулятора температури і сонячної установки та комплекту з комбінованого обігрівача, регулятора температури і сонячної установки, а також інші моделі, які зазначені в технічній документації як еквівалентні, вважаються такими, що не відповідають вимогам Технічного регламенту.

**Допустимі похибки\***

|  |  |
| --- | --- |
| Параметри, за якими проводиться перевірка | Допустимі похибки |
| Сезонна енергоефективність обігріву приміщення, | Не повинно бути нижче зазначеного значення більше ніж на 8 % |
| Енергоефективність нагріву води, | Не повинно перевищувати бути нижче зазначеного значення більше ніж на 8 % |
| Рівень звукової потужності, LWA | Не повинно перевищувати зазначеного значення більше ніж на 2 дБ |
| Клас регулятора температури | Клас регулятора температури відповідає зазначеному класу за одиницю |
| Енергоефективність колектора, | Не повинно перевищувати бути нижче зазначеного значення більше ніж на 5% |
| Постійні теплові втрати, S | Не повинно перевищувати зазначеного значення більше ніж на 5% |
| Споживання електроенергії для власних потреб Qaux | Не повинно перевищувати зазначеного значення більше ніж на 5% |

\*Допустимі похибки, зазначені в цьому додатку, стосуються лише перевірки вимірюваних параметрів органами державного ринкового нагляду та не повинні використовуватися постачальником як допустимі похибки для встановлення значень у технічній документації. Значення та класи на етикетці або мікрофіші не є більш сприятливими для постачальника, ніж значення, зазначені в технічній документації.