Додаток 10

до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

(пункт 1, розділу II)

**Побутові пральні машини з кількома барабанами та побутові прально-сушильні машини з кількома барабанами**

Положення додатків 2 і 3 із дотриманням методів вимірювання та розрахунку, викладених у додатку 4, застосовуються до будь-якого барабана з номінальною ємністю, що перевищує або дорівнює 2 кг, побутових пральних машин з кількома барабанами, та до будь-якого барабана з номінальною потужністю прання, що перевищує або дорівнює 2 кг, побутових прально-сушильних машин з кількома барабанами.

Положення додатків 2 і 3 застосовуються до кожного з барабанів окремо, за винятком випадків, коли барабани вбудовані в один корпус і можуть у програмі «еко 40-60» або в циклі прання та сушіння працювати тільки одночасно. В останньому випадку ці положення застосовуються до побутової пральної машини з кількома барабанами або до побутової прально-сушильної машини з кількома барабанами в цілому, у такий спосіб:

номінальна потужність прання є сумою номінальної потужності прання кожного барабана; для побутових прально-сушильних машин з кількома барабанами номінальна ємність — це сума номінальної ємності кожного барабана;

споживання води та енергії побутової пральної машини з кількома барабанами та циклу прання побутової прально-сушильної машини з кількома барабанами – це сума споживання енергії або споживання води кожного барабану;

споживання води та енергії в повному циклі побутової прально-сушильної машини з кількома барабанами – це сума споживання енергії або споживання води кожного барабану;

Індекс енергоефективності (*EEIW*) обчислюється з використанням номінальної потужності прання та споживання енергії; для побутових прально-сушильних машин з кількома барабанами Індекс енергоефективності (*EEIWD*) обчислюється з використанням номінальної ємності та споживання енергії;

тривалість – це тривалість найдовшої програми «еко 40-60», або циклу прання та сушіння, що здійснюється в кожному барабані;

залишковий вміст вологи після прання обчислюється як зважене середнє значення відповідно до номінальної ємності кожного барабану;

для побутових прально-сушильних машин з кількома барабанами кінцевий вміст вологи після сушіння вимірюється окремо для кожного барабана;

вимірювання режимів низької потужності, рівня акустичного шуму в повітрі та класу рівня акустичного шуму в повітрі, застосовуються до всієї побутової пральної машини.

Інформаційний лист та технічна документація повинні включати та представляти разом інформацію, що вимагається згідно з додатком 5 та додатком 6, відповідно, щодо всіх барабанів, до яких застосовуються положення цього додатку.

Положення додатків 7 та 8 застосовуються до кожного з барабанів, до яких застосовуються положення цього додатка.

Процедура перевірки, викладена в додатку 9, застосовується до побутової пральної машини з кількома барабанами та побутової прально-сушильної машини з кількома барабанами в цілому, при цьому допустимі похибки застосовуються до кожного з параметрів, визначених у застосуванні цього додатка.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_