Додаток 1

до Технічного регламенту

**ВИМОГИ**

**до екодизайну для безсальникових циркуляційних насосів**

1. Вимоги до енергоефективності

Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом щодо вимог до екодизайну для безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої (далі – Технічний регламент) безсальникові автономні циркуляційні насоси і безсальникові циркуляційні насоси, інтегровані в пристрої, повинні мати індекс енергоефективності (EEI) не більший за 0,23, розрахований відповідно до пункту 2 додатку 2.

2. Вимоги до інформації про продукт

Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом:

індекс енергоефективності автономних циркуляційних насосів, розрахований за методикою відповідно до додатку 2, зазначається на табличці з технічними даними та упаковці таких насосів, а також у технічній документації продукту наступним чином: «EEI ≤ 0, [хх]»;

на автономних циркуляційних насосах та циркуляційних насосах, зазначається наступна інформація: «Орієнтовним еталонним показником для найбільш ефективних циркуляційних насосів є EEI ≤ 0,20.»;

для сміттєпереробних підприємств надається інформація щодо специфіки демонтажу, переробки або утилізації компонентів та матеріалів автономних циркуляційних насосів та циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої по завершенню їх строку експлуатації;

для циркуляційних насосів для питної води на упаковці і в технічній документації надається наступна інформація: «Цей циркуляційний насос є придатним лише для питної води»;

на циркуляційних насосах, інтегрованих у пристрої, і введених в обіг не пізніше 1 січня 2020 р. на заміну ідентичних циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, введених в обіг не пізніше ніж через один рік з моменту набуття чинності цього Технічного регламенту, або на їх упаковці має бути чітко зазначено, для якого пристрою (пристроїв) вони призначені.

Виробники надають інформацію щодо встановлення, використання та технічного обслуговування циркуляційного насосу з метою мінімізації його впливу на навколишнє середовище.

Інформація, зазначена у цьому пункті, розміщується на веб-сайтах виробників циркуляційних насосів із вільним доступом і має бути добре видима.

2. Не пізніше ніж через один рік з дати набрання чинності Технічним регламентом індекс енергоефективності циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, розрахований за методикою відповідно до додатку 2, зазначається на табличці з технічними даними та упаковці таких насосів, а також у технічній документації продукту наступним чином: «EEI ≤ 0, [хх]».

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