Додаток 2

до Технічного регламентущодо вимог до екодизайну для вентиляційних установок

**Вимоги до екодизайну для вентиляційних установок для житлових приміщень (RVU)**

Спеціальні вимоги до екодизайну для RVU, як зазначено у абзацах 1 та 3 пункту 4 розділу II цього Технічного регламенту:

1. Через 2 роки після набрання чинності цим Технічним регламентом:

— SEC, розраховане для середнього клімату, повинне бути не більше 0 кВт год/(м 2/рік);

— максимальне значення L WA для безканальних установок, у тому числі вентиляційних установок, які має бути обладнано одним з’єднувачем каналів з боку припливного або витяжного повітря, повинне становити 45 дБ;

— усі VU, окрім установок подвійного використання, повинні бути обладнані багатошвидкісним приводом або приводом з регульованою швидкістю;

— усі BVU повинні бути обладнані засобами тепловідводу.

2. Через 4 роки після набрання чинності цим Технічним регламентом:

— SEC, розраховане для середнього клімату, повинне бути не більше — 20 кВт год/( м 2/рік);

— максимальне значення L WA для безканальних установок, у тому числі вентиляційних установок, які має бути обладнано одним з’єднувачем каналів з боку припливного або витяжного повітря, повинне становити 40 дБ;

— усі VU, окрім установок подвійного використання, повинні бути обладнані багатошвидкісним приводом або приводом з регульованою швидкістю;

— усі BVU повинні бути обладнані засобами тепловідводу;

— вентиляційні установки з фільтром повинні бути обладнані візуальним попереджувальним сигналом про необхідність заміни фільтра.

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