Приложение №3

к Положению о требованиях

к экологическому проектированию

бытовых холодильных приборов

**Измерения**

1. С целью соответствия требованиям настоящего Положения измерения производятся при помощи надежной, точной и воспроизводимой процедуры измерения, которая принимает во внимание общие методы измерения, признанные последним поколением, включая методы, установленные в документах, ссылочные номера которых были опубликованы в Официальном мониторе Республики Молдова.

**I. Общие условия испытания**

2. Применяются следующие общие условия испытания:

a) в случае, когда предусмотрены нагревательные устройства, предназначенные для защиты от конденсата, которые могут быть включены и выключены конечным пользователем, они включены и устанавливаются на максимальный уровень нагрева (если являются регулируемыми);

b) в случае, когда предусмотрены устройства, установленные на двери (например, дозаторы для льда или воды /холодных напитков), которые могут включаться и выключаться конечным пользователем, они включаются на время измерения потребления энергии, но не используются;

c) в случаях многофункциональных устройств и отсеков температурой хранения во время измерения потребления энергии является номинальная температура отсека с самым низким температурным значением, как это предусмотрено для нормальной непрерывной работы в соответствии с инструкциями изготовителя;

d) энергопотребление холодильного устройства определяется в конфигурации с самой низкой температурой в соответствии с инструкциями производителя для непрерывного нормального использования любого «другого отсека», согласно указаниям в таблице 5 приложения № 4.

**II. Технические параметры**

3. Установлены следующие параметры:

a) габаритные размеры, измеренные с точностью до миллиметра;

b) общее пространство, необходимое в использовании, измеряется с точностью до миллиметра;

c) общий(е) полный(е) объем(ы), измеренный(е) до ближайшего круглого числа кубических дециметров или литров;

d) объем(ы) хранения и общий(е) объем(ы) хранения, измеренный(е) до ближайшего круглого числа кубических дециметров или литров;

e) тип разморозки;

f) температура хранения;

g) потребление энергии, выраженное в киловатт-часах до 24 часов (кВт/24 ч) с тремя десятичными знаками;

h) продолжительность повышения температуры;

i) мощность замораживания;

j) потребляемая мощность, измеряемая в ваттах и округленная до двух десятичных знаков;

k) уровень влажности в отсеке для хранения вина, выраженный в процентах с округлением до ближайшего целого числа.