Приложение № 1

к Положению о требованиях

к экологическому проектированию

бытовых холодильных приборов

**Определения, применяемые для целей приложений № 2-6**

Для целей приложений № 2-6 применяются следующие определения:

a) *холодильное устройство другого типа* – холодильная установка, в которой охлаждение достигается с помощью какой-либо другой технологии или любого другого процесса, кроме компрессии или абсорбции;

b) *система no frost* – автоматическая система для предотвращения постоянного образования льда, в которой охлаждение обеспечивается за счет принудительной циркуляции воздуха, испаритель или испарители размораживаются при помощи автоматической системы размораживания, а вода, появляющаяся вследствие размораживания, выводится автоматически;

c) *отделение no frost* – любое отделение, которое размораживается посредством системы *no frost*;

d) *встроенное устройство* – фиксированное холодильное устройство предназначено для установки в шкафу, в специальной нише, предусмотренной в стене или любом другом подобном месте, требующем отделку под мебель;

e) *холодильник-погребок* – холодильная установка, которая, по меньшей мере, имеет один отсек для хранения свежих пищевых продуктов и одного отсека-погребка, но без каких-либо отсеков для хранения замороженных пищевых продуктов, охлаждения или льда;

f) *холодильник для вина* – холодильный блок, имеющий один или несколько отсеков для охлаждения и хранения вина;

g) *холодильник-охладитель* – холодильная установка, по меньшей мере, с одним отсеком для хранения свежих пищевых продуктов и охлаждающим отсеком, кроме хотя бы одного отсека для хранения замороженных пищевых продуктов;

h) *отделения* – любой из отсеков, перечисленных в подпунктах i)-p);

i) *отсек для хранения свежих пищевых продуктов –* отсек предназначен для хранения незамороженных пищевых продуктов, который может быть разделен на суботсеки;

j) *отсек-погребок (для вина) –* отсек для хранения определенных пищевых продуктов или напитков при температуре выше, чем в отсеках для хранения свежих пищевых продуктов;

k) *охладительный отсек* – отсек, специально предназначенный для хранения скоропортящихся продуктов при температуре на один градус выше;

l) *отсек для льда* – низкотемпературный отсек, специально предназначенный для производства и хранения льда;

m) *отсек для хранения* *замороженных продуктов –* низкотемпературный отсек, специально предназначенный для хранения замороженных пищевых продуктов и классифицированный следующим образом, в зависимости от температуры:

1) *однозвездочный отсек*: отсек для хранения замороженных пищевых продуктов, в котором температура не превышает -6 °C;

2) *двухзвездочный отсек*: отсек для хранения замороженных пищевых продуктов, в которых температура не превышает -12 °C;

3) *трехзвездочный отсек*: отсек для хранения замороженных пищевых продуктов, в которых температура не превышает -18 °C;

4) *морозильная камера для замораживания пищевых продуктов* (или четырехзвездочный отсек): отсек, подходящий для замораживания, по меньшей мере, 4,5 кг пищевых продуктов в объеме до 100 литров и никак не меньше 2 кг, с температурным диапазоном от температуры окружающей среды до -18°С в течение 24 часов, он также подходит для хранения замороженных продуктов в условиях трехзвездочного хранения продуктов питания и может включать двухзвездочные отсеки;

5) *беззвездочный отсек*: отсек для хранения замороженных пищевых продуктов, в котором температура ниже 0 °C и который может быть использован также для производства и хранения льда, но не предназначен для хранения скоропортящихся продуктов питания при температуре на один градус выше;

n) *отсек для хранения вина* – отсек, предназначенный исключительно для хранения вина на короткий период времени, чтобы довести до оптимальной для потребления температуры, или в течение длительного периода, чтобы обеспечить созревание вина, со следующими характеристиками:

1)постоянная температура хранения, либо заранее установленная, либо установленная вручную в соответствии с инструкциями изготовителя между + 5°C и + 20°C;

2) переменная (ые) температура (температуры) хранения, которая не изменяется со временем более чем на 0,5 K при каждой температурной среде, указанной классом климата для бытовых холодильных приборов;

3) активный или пассивный контроль влажности отсека варьирует от 50% до 80%;

4) сконструирован таким образом, чтобы уменьшить передачу вибрации в отсек, независимо от того, происходит ли она из компрессора холодильника или из любого внешнего источника;

o) *многофункциональный отсек* – отсек предназначен для использования в двух или более температурных режимах типов отсеков, который может быть отрегулирован конечным пользователем для постоянного поддержания диапазона рабочих температур, применимого к каждому типу отсека в соответствии с инструкциями изготовителя; однако если есть функция, которая может регулировать температуру в отсеке в другой рабочей температуре, но только в течение ограниченного периода времени (например, для быстрой заморозки), данный отсек не является многофункциональным, как определенно в настоящем Положении;

p) *другой отсек* – отсек, отличный от отсека для хранения вина, предназначенный для хранения определенных пищевых продуктов при температуре выше + 14 ° С;

q) *двухзвездочный отсек* – часть отдела для заморозки пищевых продуктов, отсек в морозильной камере, трехзвездочный отсек или трехзвездочный холодильный ларь, в которых нет дверцы или крышки доступа, и температура не превышает – 12°C;

r) *морозильный короб* – морозильное устройство для пищевых продуктов, доступ в отсек (и) которого осуществляется через откидную крышку, или которое состоит из отсеков с крышкой либо из отсеков, расположенных вертикально, но в котором общий объем отсека (отсеков) с крышкой составляет более 75% от общего объема всего устройства;

s) *с крышкой или в виде ящика (короба)* – морозильное устройство для пищевых продуктов, доступ в отсек(и) которого осуществляется через откидную крышку, расположенную в верхней части устройства;

t) *вертикальный прибор* – холодильная установка, в которой доступ к камере (ам) достигается через переднюю панель устройства;

u) *быстрая заморозка* – обратная функция, которая может быть активирована конечным пользователем в соответствии с инструкциями производителя и которая снижает температуру хранения морозильной камеры или морозильного отсека для обеспечения более быстрого замораживания незамороженных пищевых продуктов.