

**Изменение № 2 ГОСТ 16317—87 Приборы холодильные электрические бытовые.  
Общие технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.89 № 2023

Дата введения 01.01.90

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначения: **СТ СЭВ 1616—79**.

Пункт 2.1 перед словом «Общий» дополнить словом: «Номинальный».

Пункт 2.5. Примечание 1. Заменить слово: «холодильников» на «холодильных приборов».

*(Продолжение см. с. 134)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 16317—87)*

Пункт 3.1. Заменить слова и ссылку: «ГОСТ 14087—80 (в части разделов 1, 3, 5, 6)» на ГОСТ 14087—88, ГОСТ 15.009—86 на ГОСТ 15.009—89.

Пункт 3.20. Таблица 5. Параметр «Удельная масса после 01.01.91». Для холодильника общим объемом 140 дм<sup>3</sup> заменить значение: 0,22 на 0,26.

Пункт 3.21. Первый абзац перед словом «объема» дополнить словом: «общего».

Раздел 3. дополнить пунктом — 3.25.1: «3.25.1. Вероятность возникновения пожара не должна быть более  $10^{-6}$  в расчете на один холодильный прибор в год».

Пункт 3.27.1. Исключить ссылку: ГОСТ 14087—80.

*(Продолжение см. с. 135)*

Пункт 3.28.1. Первый абзац. Исключить слово: «холодильников»;  
третий абзац. Исключить слова: «на ящики».

Пункты 4.2, 4.7, 5.31. Заменить ссылку: ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 14087—88.

Пункт 5.1. Заменить значение:  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  на «от 16 до  $32^\circ\text{C}$ ».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.17.1: «5.17.1. Вероятность возникновения пожара (п. 3.25.1) определяют в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85 по методике, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 5.23. Заменить ссылку: СТ СЭВ 4921—84 на ГОСТ 27805—88.

Пункт 5.25. Последний абзац после слова «испытаниях» дополнить словами: «(кроме прямо-сдаточных)».

Пункт 5.29. Второй абзац дополнить словами: «при этом в холодильной камере температура в точках  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  не должна быть ниже  $0^\circ\text{C}$ »;

одиннадцатый абзац изложить в новой редакции: «Результат испытания считается положительным, если максимальная температура любого пакета ранее замороженной большой нагрузки остается равной или ниже минус  $15^\circ\text{C}$ , а температура в холодильной камере двух- и трехкамерных холодильников, измеренная в точках  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  термомпарами, установленными в геометрических центрах испытательных пакетов «М», находится в пределах от 0 до  $7^\circ\text{C}$ . Средняя температура в каждой из трех точек не должна быть ниже  $0^\circ\text{C}$ »;

последний абзац исключить.

(ИУС № 10 1989 г.)