

Изменение № 1 ГОСТ 26963—86 Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06 04 89 № 950

Дата введения 01 09 89

Вводная часть Первый абзац Исключить слова «являющихся местом пребывания людей», четвертый абзац исключить;

заменить ссылку ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 14087—88

Пункт 2.2 дополнить абзацами «Допускаемые отклонения холодопроизводительности и теплопроизводительности нижнее — минус 8 %, верхнее — не ограничивается»

Допускаемые отклонения потребляемой мощности — по СТ СЭВ 3694—82

Допускаемые отклонения удельной массы верхнее — 10 %, нижнее — не ограничивается»

Пункт 2.3 Таблица 2 Головка Исключить слова «не более»

Пункт 2.4 Второй, третий абзацы исключить

Пункт 2.6 исключить

Пункты 3.1, 6.3 Заменить ссылку ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 14087—88

Пункт 3.10 Таблицу 5 изложить в новой редакции

(Продолжение см с 198)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26963—86)

Таблица 5

Типоразмер	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм·с ⁻¹ , не более
От КБ1—1,12 до КБ1—2,24 От КБ2—1,74 до КБ2—2,24 От КБ3—1,74 до КБ3—2,24	64	3,5
От КБ1—2,80 до КБ1—4,50 От КБ2—2,80 до КБ2—4,50 От КБ3—2,80 до КБ3—4,50	66	
КБ1—5,60 КБ2—5,60 КБ3—5,60	70	

(Продолжение см. с. 199)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26963—86)

Пункт 3 17 Первый абзац изложить в новой редакции «Кондиционер должен иметь несъемный соединительный шнур питания по ГОСТ 7399—80 Длина шнура должна устанавливаться в технических условиях»

Пункт 6 4 Таблица 7 Графа «Пункт технических требований» Для испытания на прочность при транспортировании заменить ссылку 3 12 на 3 13

Пункт 6 5 Заменить ссылку ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 26964—86

Пункт 6 7 исключить

Пункт 7 1 Исключить слова «при напряжении (220 ± 5) В и частоте $(50 \pm 0,5)$ Гц»

Пункт 7 10 2 Заменить слово «эксплуатации» на «эксплуатации»

Пункт 7 11 Заменить ссылку СТ СЭВ 4921—84 на ГОСТ 27805—88

Пункт 7 13 Заменить слова « $P_{\beta}(1000)$ — не менее 0,9» на $P_{\beta}(T) = 0,8$; $T_{\alpha} = 2600$ ч на $T_{\alpha} = 5000$ ч,

после слов «время испытаний $t_{и} = 600$ ч» дополнить абзацами «Испытания проводят в циклическом и непрерывном режимах с соблюдением условий режим работы кондиционера — «охлаждение» с максимальной частотой вращения вентиляторов,

температура окружающего воздуха (30 ± 5) °С,

напряжение и частота тока — номинальные,

число кондиционеров, испытываемых в циклическом режиме — 50—60 % объема выборки остальные — в непрерывном режиме,

продолжительность одного цикла 6 мин (продолжительность остановки — 3 мин)»,

заменить ссылку ГОСТ 27 451—80 на ГОСТ 27 410—87

Пункт 8 1 1 Заменить ссылку ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 27570 0—87

(Продолжение см с 200)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26963—86)

Пункт 8.1.3.2 Исключить слова «обозначение и массу хладагента (для экспорта)»

Пункт 10.2 Второй абзац изложить в новой редакции «Гарантийный срок эксплуатации кондиционера, предназначенного для экспорта, — в соответствии с договором между предприятием и внешнеэкономической организацией»

Приложение 3 Пункт 4.6 Таблицу изложить в новой редакции

Параметры	Допускаемая погрешность
Температура воздуха	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Температура рассола, циркулирующего в воздухоохладителе	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Напряжение питающей сети	$\pm 0,5\%$
Частота питающей сети	$\pm 0,2\%$
Мощность, потребляемая оборудованием отсеков	$\pm 0,5\%$
Мощность, потребляемая испытуемым кондиционером	$\pm 0,5\%$
Ток испытуемого кондиционера	$\pm 0,5\%$
Температура воды на входе в увлажнитель и конденсата	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Расход воды на увлажнение воздуха	$\pm 2,5\%$
Расход циркулирующего рассола	$\pm 1,0\%$
Интервалы времени	$\pm 0,2\%$

(ИУС № 7 1989 г.)