

Изменение № 2 ГОСТ 21622—84 Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.11.90 № 2831

Дата введения 01.01.91

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.1. Таблица 1. Заменить значения: 6,5 на 8; исключить графу: «Удельный расход электроэнергии»;

дополнить примечанием: «Примечание. Время нагрева — рекомендуемое значение».

Пункт 2.11 дополнить примечанием: «Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять шнуры других мерных длин».

Пункт 2.13 изложить в новой редакции: «2.13. Удельная масса электроприборов должна быть 6,5 кг/кВт.

Примечание. Значение параметра является рекомендуемым».

Пункт 4.15. Заменить слова: «до рабочей температуры» на «до рабочей температуры (соответственно 175 и 235 °С)».

*(Продолжение см. с. 113)*

Пункт 4.16 дополнить примечанием: «Примечание. За массу изделия принимают вес электроприбора с рабочими поверхностями с основными рабочими насадками».

Пункт 5.3.1. Первый абзац дополнить словами: «и ГОСТ 9142—84»;

второй абзац. Исключить слова: «Масса ящика с изделиями должна быть не более 15 кг»;

заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на «ГОСТ 26663—85 и ГОСТ 24597—81».

Приложение 1. Пункт 3. Заменить формулы:

$$Q_{в.п} = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - Q_{i \text{ пер}}) \text{ на } Q_{в.п} = \left[ 1 - \prod_{i=1}^n (1 - Q_{i \text{ пер}}) \right] 0,0047;$$

$$Q_{i \text{ пер}} = 1 - Q_{i \text{ пер}} \text{ на } Q_{i \text{ пер}} = 1 - \Theta_{i \text{ пер}};$$

$$Q_{в.у.т} = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - Q_{i \text{ у.т}}) 0,0047 \text{ на } Q_{в.у.т} = \left[ 1 - \prod_{i=1}^n (1 - Q_{i \text{ у.т}}) \right] 0,0047;$$

$$Q_{i \text{ у.т}} = 1 - Q_{i \text{ у.т}} \text{ на } Q_{i \text{ у.т}} = 1 - \Theta_{i \text{ у.т}};$$

примечание. Заменить слова: «Если  $\alpha_i > 5$ » на «Если  $\alpha_i \geq 5$ ».

Приложение 3. Наименование и головка таблицы. Заменить обозначение:  $Q_i$  на  $\Theta_i$  (4 раза).

(ИУС № 1 1991 г)