
Изменение № 8 ГОСТ 9043—75 Электромашинки для стрижки волос. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.08.88 № 2914

Дата введения 01.07.89

Пункты 2.2, 2.11 изложить в новой редакции: «2.2. Требования по безопасности электромашинок — по ГОСТ 27570.2—87.

2.11. Электромашинка должна иметь соединительный шнур длиной от 1,7 до 2,0 м. По требованию потребителя допускается длина шнура $(2 \pm 0,075)$ м.

Требования к соединительному шнуру — по ГОСТ 27570.2—87».

Пункты 2.21, 2.26 исключить.

Пункт 3.2. Таблица 1. Последний абзац изложить в новой редакции:

Виды проверок и испытаний	Технические требования	Методы испытаний
Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	По ГОСТ 27570.2—87	По ГОСТ 27570.2—87

(Продолжение см. с. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9043—75)

Пункт 3.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Виды проверок и испытаний	Технические требования	Методы испытаний
Внешний осмотр	По пп. 2.1, 2.8, 2.10, 2.25, 5.1	—
Испытание на нагрев	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка массы	По п. 1.1	По п. 4.8
Проверка на возможность попадания волос во внутрь электромашинки	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87 и п. 4.5 настоящего стандарта
Проверка на механическую прочность	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка при ненормальной работе	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87 и п. 4.13 настоящего стандарта
Испытание на допустимые радиопомехи	По п. 2.22	По п. 4.14
Испытание на влагостойкость	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Испытания на прочность при транспортировании	По п. 2.27	По п. 4.6
Проверка длины соединительного шнура	По п. 2.11	По п. 4.7

(Продолжение см. с. 185)

Виды проверок и испытаний	Технические требования	Методы испытаний
Измерение скорректированного уровня звуковой мощности	По п. 2.15	По СТ СЭВ 4672—84
Проверка путей утечки, воздушных вазоров и расстояний по изоляции	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка защиты от поражения электрическим током	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка пуска электромашин	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Проверка потребляемой мощности	По п. 1.1	По п. 4.2
Проверка электрической изоляции и тока утечки при рабочей температуре	По п. 2.2	По ГОСТ 27570.2—87
Испытание на холодоустойчивость и теплоустойчивость при эксплуатации	По ГОСТ 15150—69	По п. 4.20
Проверка удельной массы и удельного расхода электроэнергии	По п. 1.1	По пп. 4.19, 4.21
Проверка продолжительности стрижки волос	По п. 1.1	По п. 4.22
Проверка среднего квадратического значения виброскорости	По п. 2.16	По СТ СЭВ 4921—84
Проверка ширины срезания волос за один проход	По п. 1.1	По п. 4.15

(Продолжение см. с. 186)

Пункт 4.3 исключить.

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 27570.2—87.

Пункты 4.11, 4.12 исключить.

Пункты 4.13, 4.16.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 27570.2—87.

Пункт 4.17 дополнить абзацем: «В процессе проведения испытаний допускается осуществлять включение—выключение электромашинки без использования выключателя. В этом случае выключатель необходимо испытывать отдельно в условиях, соответствующих условиям его работы в электромашинке, по методике, изложенной ниже».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.17.1: «4.17.1. *Методика испытания выключателя*

Выключатель испытывают в электромашинке или на специальном стенде, имитирующем условия его работы. Количество циклов включения-выключения по п. 2.5. Частота 30 операций в минуту (одна операция — любое перемещение движущихся контактов). Последние 10 включений-выключений следует выполнять вручную. После окончания испытания проверяют электрическую прочность изоляции по ГОСТ 25516—82 между зажимами, соединяемыми друг с другом при включении электромашинки, в положении выключателя «выключено» испытательным напряжением 1500 В.

Отказом считают:

нарушение функционирования выключателя или механизма переключения во время испытания;

наличие более одного сбоя на каждом выключателе при 10 последних включений и выключений;

несоответствие прочности изоляции требованиям ГОСТ 25516—82».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 27570.2—87.

(ИУС № 12-1988 г.)