

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Тип электромясорубки	Номинальная разовая загрузка, кг	Время переработки, ч, не более	Степень измельчения мяса, %, не менее		Остаток продукта в приборе, ч, не более
			I ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	II ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)	
ЭМШ	—	—	—	—	30
ЭМК	0,25	34·10 <sup>-4</sup>	95	97	—
	0,40	42·10 <sup>-4</sup>	95	97	—

Продолжение

Тип электромясорубки	Производительность, кг/ч, не менее	Удельная потребляемая мощность, Вт·ч/кг, не более		Удельная масса, кг·ч/кг·год, не более	
		I ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	II ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)	I ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	II ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)
ЭМШ	32	$\frac{3,3^*}{3,6}$	3,0	$\frac{0,028^{**}}{0,020}$	0,018
ЭМК	—	8,0	7,7	0,006	0,005
	—	9,3	9,0	0,008	0,007

\* В числителе — для электромясорубок без дополнительных приставок; в знаменателе — с дополнительными приставками.

\*\* В числителе — при комплектации асинхронными двигателями; в знаменателе — коллекторными двигателями.

Примечание 1 исключить.

(Продолжение см. с. 190)

Пункт 1.2. Исключить слова: «127 или».

Пункт 1.5. Первый абзац. Заменить слова: «детали» на «изделия»; «номинальная» на «номинальная потребляемая»; третий абзац. Заменить слово: «потребляемой» на «номинальной потребляемой».

Пункты 2.2, 2.7, 4.5, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5. Заменить ссылку: ГОСТ 14087—80 на ГОСТ 27570.0—87.

Пункт 2.3. Исключить слова: «Режим работы электромясорубок по ГОСТ 183—74».

Пункт 2.9. Десятый абзац. Исключить слова: «для ЭМК».

Пункт 2.10 дополнить абзацем: «Допускается применять другие конструкции ножей и решеток, не ухудшающих потребительских свойств электромясорубки и показателей надежности, с унифицированными присоединительными размерами, обеспечивающими взаимозаменяемость».

Пункт 2.11. Заменить слова: «марки 02» на «марки 01 пч».

Пункт 2.16. Заменить значение: 1,6—2,0 на «не менее 1,6»; второй абзац исключить.

Пункты 2.18, 2.21 изложить в новой редакции: «2.18. Среднее квадратическое значение виброскорости не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Тип электромясорубки	Среднее квадратическое значение виброскорости, мм/с, не более			
	на нижнем крае в непосредственной близости от опорных элементов		на корпусе в местах, предусмотренных для крепления насадки	
	I ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	II ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)	I ступень (выпуск с 01.01.88 до 01.01.91)	II ступень (выпуск с 01.01.91 до 01.01.96)
ЭМШ	20	17	15	12
ЭМК	50	46	40	36

2.21. Электромясорубки должны функционировать после воздействия температур, соответствующих I степени жесткости по ГОСТ 16962—71».

Пункт 3.3. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 191)

Программа испытаний	Номер пункта	
	технических требова- ний	методов испытаний
Испытание на механическую прочность при транспортировании	2.20	4.4
Испытание на воздействие механических факторов внешней среды	2.15	ГОСТ 17516—72
Внешний осмотр	2.1; 2.9; 2.24	4.2
Испытание защиты от поражения электрическим током	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка пуска приборов с электроприводом	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка потребляемой мощности и удельной потребляемой мощности	1.2, ГОСТ 27570.7—87	4.5; ГОСТ 4.441—86
Испытание на нагрев	2.5	ГОСТ 27570.7—87
Измерение сопротивления изоляции и электрической прочности	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Измерение электрической изоляции и тока утечки при рабочей температуре	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Испытание на влагостойкость	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка при ненормальной работе	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка на устойчивость и механическую опасность	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка* теплостойкости, огнестойкости и стойкости к образованию токоведущих мостиков	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87

(Продолжение см. с. 192)

Программа испытаний	Номер пункта	
	технических требова- ний	методов испытаний
Износостойкость*	ГОСТ 27570.7—87	4.13
Проверка* стойкости к коррозии	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка комплектующих из- делий	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Присоединение к источнику пи- тания и внешние гибкие кабели и шнуры	2.7; ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Зажимы для внешних прово- дов	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	ГОСТ 27570.7—87	ГОСТ 27570.7—87
Проверка соответствия функ- циональному назначению и изме- рение времени переработки или производительности	1.2; 1.3	4.6; 4.7
Определение массы и удельной массы	1.2	4.8; ГОСТ 4.441—86
Измерение длины соединитель- ного шнура	2.7	4.10
Проверка размеров решетки и ножа	2.10	ГОСТ 4025—83
Испытание на теплоустойчи- вость и холодоустойчивость при эксплуатации	2.21	4.19
Определение скорректированного уровня звуковой мощности	2.17	СТ СЭВ 4672—84
Измерение виброскорости	2.18	СТ СЭВ 4921—84
Испытания на допустимые ра- диопомехи	2.19	ГОСТ 27570.7—87

Пункты 4.5, 4.8. Исключить ссылку: (п. 1:2).

Пункты 4.9, 4.15, 4.17 исключить.

Пункт 4.13. Первый—третий абзацы изложить в новой редакции: «Проверку износостойкости проводят по ГОСТ 27570.7—87 со следующими дополнениями».

Пункт 5.2.1 дополнить словами: «пачки по ГОСТ 12303—80»;

дополнить абзацем: «Допускается изготовление потребительской тары по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 5.2.7. Исключить слова: «с обязательным указанием номеров».

(ИУС № 10 1988 г.)