

27031-86



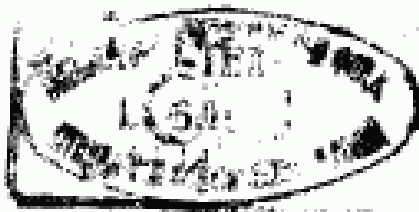
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАРГАРИНА

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 27031-86
(СТ СЭВ 5466-85)

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 27031-86, Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры
Margarine production line. Types and main parameters

ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 октября № 3105 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ «Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры» СТ СЭВ 5466—85

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

с 1 июля 1987 г.

ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАРГАРИНА

Типы и основные параметры

Margarine production lines.
Types and main parameters**ГОСТ
27031-86****(СТ СЭВ 5466-85)**

ОКП 51 3152

Дата введения**01.07.87****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные линии для производства маргариновой продукции методом переохлаждения и механической обработки.

1. ТИПЫ

1.1. Линии для производства маргариновой продукции изготовляют следующих типов:

I — линия для производства маргарина и кулинарного жира в виде брусков (пачки и блоки);

II — линия для производства наливного мягкого маргарина;

III — линия для производства жидкого маргарина и жидких кондитерских, хлебопекарных и кулинарных жиров.

1.2. В линиях типов I и II может использоваться дополнительное оборудование для розлива продукции в короба.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры линий для производства маргариновой продукции должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1987

Наименование параметра	Значение параметра для линии типа		
	I	II	III
Производительность линии, т/ч	От 2,5 до 5,0	От 2,5 до 5,0	От 2,5 до 5,0
Суммарная мощность электродвигателей, кВт, не более	180	150	150
Расход пара при давлении 0,4 МПа, кг/ч	От 750 до 1500	От 850 до 1500	От 750 до 1500
Расход воды, м ³ /ч	От 2,5 до 6,0	От 3,0 до 6,0	От 2,5 до 6,0
Холодильный агент	Аммиак		
Холодопроизводительность установок для линий при температуре кипения аммиака минус 18°С, кВт	От 82 до 210	От 116 до 232	От 82 до 186

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ/ДЕСКРИПТОРОВ*

Ключевые слова/дескрипторы: производительность маргарина, заводы масложировые, маргарины, промышленность пищевая, линии автоматизированные, типы, параметры основные.

* Дескрипторы тезауруса СЭВ по стандартизации выделены полужирным шрифтом.

Редактор *А. И. Ломина*
 Технический редактор *М. Н. Максимова*
 Корректор *М. С. Кабамова*

Сдано в наб. 19.11.86 Подп. в печ. 04.01.87 0,26 усл. п. л. 0,26 усл. кр.-отт. 0,14 уч.-изд. л.
 Тир. 8000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2989