# УСТАНОВКИ ТЕПЛООБМЕННЫЕ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ АППАРАТАМИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**, **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ** 

Издание официальное

E



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

# Предисповие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

#### Наименование национального Наименование государства органа по стяндартизвини Республика Беларусы Белстандарт Республика Кыргызстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Республика Молдова Госстандарт России Российская Федерания Республика Тадживистви . Т**оджи**кстанцарт Туркменглавгосинспекция Туркменистан Госстандарт 5 кравива Ужранна.

# 3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 12027—81

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации



## межгосударственный стандарт

## УСТАНОВКИ ТЕПЛООБМЕННЫЕ С ПЛАСТИНЧАТЫМИ АПЛАРАТАМИ -ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ :

Технические требования, требования безопасности

Installations of heat exchangers with plate exchangers for food liquids.

Technical requirements, safety requirements.

ГОСТ 12027—93

OKIT 51 3000-

Дата впедения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами, предназначенные для тепловой обработки молока и других пищевых жидкостей (дилее установки).

Стандарт устанавливает технические требования и требования безопасности к установкам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования мастоящего стандарта являются обязательными,

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Установки следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретные типы установок.

Центробежные жидкостные сепараторы, входящие в состав установок, должны соответствовать обязательным требованиям ГОСТ 24885.

Центробежные насосы, входящие в состав установок, должны соответствовать обязательным требованиям ГОСТ 3347.

Установки, предназначенные для экспорта в страны с тропическим климатом, кроме того, следует изготавливать в соответствии: с требованиями ГОСТ 15151.

1.2. Установки следует изготавливать в климатическом исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150.

Издание официальное

臣

Установки, предназначенные для эксплуатации в районах с тропическим климатом, следует изготавливать в исполнении Т категории 4 по ГОСТ 15150.

1.3. Арматура и резьбовые соединения трубопроводов должны соответствовать нормативно-технической документации на арма-

туру и резьбовые соединения трубопроводов.

 Конструкцией установок должно быть обеспечено подключение к ним системы автоматизации для контроля, записи и регулирования температурного режима обработки продукта.

1.5. Пластины и детали в аппаратах одной марки должны быть

унифицированы и взаимозаменяемы.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Установки должны соответствовать требованиям безопасности, содержащимся в ГОСТ 12.2.124, ГОСТ 3347, ГОСТ 24885.

2.2. Пластины и детали, соприкасающиеся с пищевыми продук-

тами, должны быть изготовлены из материалов:

 а) разрешенных органами санитарно-эпидемнологической службы Минадрава;

б) коррозионностойких;

в) устойчивых к воздействию продукта;

 г) устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных органами санитарно-эпидемиологической службы Минздрава.

2.3. Конструкцией установки должна быть обеспечена возмож-

ность ее безразборной санитарной обработки.

- 2.4. Номинальная толщина материала пластин должна быть не более 1 мм.
- 2.5. Уплотнительные прокладки должны быть изготовлены из резины. Физико-механические требования к резине должны быть установлены в технических условиях на конхретный тип установки.

Прокладки и клей для их приклеивания к пластинам должны быть стойкими к воздействию температуры до 100 °C.

Для установок высокотемпературной обработки продуктов (свыше 100 °C) уплотнительные прокладки и клей должны быть стойкими к воздействию температуры не менее 140 °C.

2.6. Установки в рабочем состоянии должны быть герметичными. После испытания установок на герметичность уплотнительные

прокладки не должны иметь повреждений.

Пластины не должны иметь трещин.

 2.7. Напряжение питания цепей управления установок не должно превышать 42 В переменного тока. Оболочки электрических аппаратов и щита управления должны иметь степень защиты не инже IP44 по ГОСТ 14254.

 Сопротивление изоляции токоведущих частей должно быть не менее 0,5 МОм.

# информационные данные

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, па который дана осылка	Номер пункта
FOCT 12.2.124—90	2.1
FOCT 3347—91	1.1, 2.1
FOCT 14254—80	2.7
FOCT 15150—69	1.2
FOCT 15151—69	1.1
FOCT 24885—91	1.1, 2.1

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук

Слано в мабор 27.10.94. Подл. в печ. 21.11.94. Усл. печ. в. 0,35. Усл. кр. отт 0,35. Уч. мал. л. 0,20. Тир. 327 жез. С 1845.

Сърдини «Зник Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодевщей мер., 14. Килужская тивографий скандартов, ул. Московская, 256. Заж. 2100 ТІЛР № 040138

