

ГОСТ 30646-99

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Общие технические условия

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Издание официальное

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАН МТК 208; Открытым акционерным обществом «НИИкондиционер»
ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартизации, метрологии и сертификации Украины
2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол от 28 мая 1999 г. № 15)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 8 октября 1999 г. № 263

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

5 РАЗРАБОТЧИКИ: **В. Б. Горелик; В. М. Литовка** (руководитель разработки); **Б. И. Бялый**,
канд. техн. наук; **И. В. Соин**, канд. техн. наук; **В. П. Коляденко**

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация, основные параметры и размеры	2
4 Общие технические требования	5
4.1 Характеристики	5
4.2 Требования к материалам, покупным изделиям	7
4.3 Комплектность	7
4.4 Маркировка	7
4.5 Упаковка	7
5 Требования безопасности	7
6 Правила приемки	8
7 Методы контроля	11
8 Транспортирование и хранение	15
9 Указания по эксплуатации	15
10 Гарантии изготовителя	15
Приложение А Перечень и назначение оборудования (блоков)	16
Приложение Б Схема стенда для исследований тепломассообменных аппаратов	18
Приложение В Определение удельных показателей центральных кондиционеров	19

