

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛОВ, БАРЬЕРОВ-СТОЕК  
И СТУЛЬЕВ ДЛЯ ПРИЕМА ЗАКАЗОВ ПО РЕМОНТУ  
БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ,  
БЫТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**

**ГОСТ 19178—73**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ

Функциональные размеры столов, барьеров-стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры

Furniture for enterprises of every day repairs and other services. Functional dimensions of reception desks, counters for orders and chairs on repairing domestic machines, metal wares, domestic radioelectronic apparatus

ОКСТУ 5600.

ГОСТ  
19178—73\*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 октября 1973 г. № 2391 срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 20.12.85 № 4313 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на мебель для предприятий бытового обслуживания и устанавливает функциональные размеры столов, барьеров-стоек и стульев для приема, выдачи и ремонта бытовых машин и приборов, часов, кино- и фотоаппаратуры, металлоизделий, музыкальных инструментов, ювелирных изделий, радиоаппаратуры, телевизоров, магнитофонов, проигрывателей, радиол.

Стандарт не распространяется на столы, барьеры-стойки и стулья, изготовляемые по специальным заказам.

2. Высота столов должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

мм

Наименование стола	Высота
Стол для приема, выдачи и ремонта радио- и телеаппаратуры, бытовых машин и приборов, металлоизделий	700—905
Стол для приема и ремонта часов, ювелирных изделий и гравированных работ	930—1020

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС 4—86).

© Издательство стандартов, 1987