

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 18607—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТОЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Межгосударственный совет по стандартизации,
метрологии и сертификации

Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

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 государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Российская Федерация Республика Казахстан Украина	Белстандарт Госстандарт России Казглавстандарт Госстандарт Украины

3 ВЗАМЕН ГОСТ 18607—86

© 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

СТОЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

Функциональные размеры

Demonstration desks,
Functional dimensions

ОКП 56 0000

Дата введения 1995—01—01

1 Настоящий стандарт распространяется на демонстрационные столы, предназначенные для оборудования кабинетов химии, физики, биологии и лекционных аудиторий, и устанавливает размеры демонстрационных столов, а также приставных (передвижных) столов к ним.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность для здоровья учащихся и учителей, изложены в 2, 3, 4, 6.

2 Функциональные размеры демонстрационных столов и приставных (передвижных) столов должны соответствовать указанным в таблице и на черт. 1 и 2.

мм

Наименование размера	Стол демонстрационный (черт. 1)	Стол приставный (передвижный) (черт. 2)
Высота рабочей плоскости h_1	900	700—900
Ширина рабочей плоскости t_1	750	600—750
Длина рабочей плоскости b_1	1200, 1800, 2400, 3600	700—900

Издание официальное