

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 5994—93

(ИСО 5970—79)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПАРТЫ

ТИПЫ И 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 государственного органа по стандартизации |
|--|---|
| Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Украина | Белстандарт Казглавстандарт Госстандарт России Госстандарт Украины |

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 апреля 1994 г. № 111 межгосударственный стандарт ГОСТ 5994—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5994—86

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПАРТЫ

Типы и функциональные размеры

School desks.

Types and functional dimensions

Дата введения 1985—01—01

Настоящий стандарт распространяется на парты, предназначенные для оборудования I—IV классов общеобразовательных школ и лечебно-воспитательных учреждений, и устанавливает их типы и функциональные размеры.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность для здоровья учащихся, изложены в 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 2.11, 2.12.

1 ТИПЫ

1.1 Парты должны изготавливаться одноместными или двухместными двух типов:

I — с постоянными параметрами;

II — с регулируемыми параметрами.

Парты типа I и II изготавливаются двух подтипов:

a — с постоянным наклоном крышки;

b — с переменным наклоном крышки.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1 Парты типа I должны изготавливаться четырех номеров с цветовой маркировкой в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

мм

| Номер | Средний рост учащихся | Группа роста | Цвет маркировки |
|-------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1 | 1050 | Св. 1000 до 1150 | Оранжевый |
| 2 | 1200 | > 1150 > 1300 | Фиолетовый |
| 3 | 1350 | > 1300 > 1450 | Желтый |
| 4 | 1500 | > 1450 > 1600 | Красный |

2.2 Функциональные размеры парт должны соответствовать указанным в таблице 2 и на чертеже.

Таблица 2

мм

| Наименование размера | Значение для парты, номера | | | |
|--|----------------------------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Высота рабочей плоскости h_1 , не менее | 460 | 520 | 580 | 640 |
| Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой парты у ее края (высота пространства для ног), h_2 , не менее | 350 | 410 | 470 | 530 |
| Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях) h_3 , не менее | 350 | 350 | 400 | 400 |
| Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног) h_4 , не менее | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Ширина рабочей плоскости t_1 , не менее | 450 | 500 | 500 | 500 |
| Ширина рабочей плоскости t_2 , не менее | 450 | 500 | 500 | 500 |
| Длина рабочей плоскости l_1 , не менее | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Длина рабочей плоскости l_2 , не менее | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Расстояние между кромками элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног) h_5 , не менее | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Расстояние между кромками элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног) h_6 , не менее | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |
| Расстояние от края парты до ступенчатой кромки на элементах, выступающих над коленями (высота пространства для ног) h_7 , не менее | 300 | 300 | 300 | 350 |