

ГОСТ 11016—93  
(ИСО 5970—79)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СТУЛЬЯ УЧЕНИЧЕСКИЕ

## ТИПЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

= 068 / БЗ 9—92/954

Межгосударственный совет по стандартизации,  
метрологии и сертификации

Минск



## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией  
ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного со-  
вета 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	Белстандарт
Республика Казахстан	Казглавстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

- 3 В настоящем стандарте учтены все показатели и требования международного стандарта ИСО 5970—79 «Мебель. Столы и стулья для учебных заведений. Функциональные размеры» в части требований к ростовым номерам 1—6**

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 11016—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

ГОСТ 11016—93  
(ИСО 5970—79)

УДК 684.432:006.354

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТУЛЬЯ УЧЕНИЧЕСКИЕ

Типы и функциональные размеры

School chairs.  
Types and functional dimensions

ОКП 56 0000

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт распространяется на ученические стулья, используемые в комплекте с ученическими столами по ГОСТ 11015 для оборудования рабочих мест учащихся в классах и учебных кабинетах, и устанавливает их типы и функциональные размеры.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность для здоровья учащихся, изложены в разделе 2.

1 ТИПЫ

- 1.1 Ученические стулья должны изготавляться двух типов:  
I — стулья с постоянными параметрами;  
II — стулья с регулируемыми параметрами.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 2.1 Ученические стулья должны изготавляться шести номеров и иметь цветовую маркировку в соответствии с таблицей 1.

## С. 2 ГОСТ 11016—93

Таблица 1

мм

Номер стула	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
5	1650	» 1600 » 1750	Зеленый
6	1800	» 1750	Голубой

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

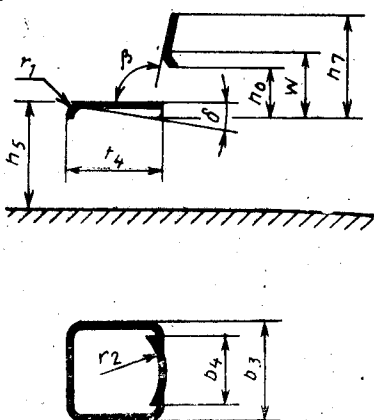
Таблица 2

мм

Наименование размера	Значение для стула, номера					
	1	2	3	4	5	6
Высота сиденья $h_5$	260	300	340	380	420	460
Эффективная глубина сиденья* (допускается отклонение минус 20) $t_4$	260	290	330	360	380	400
Ширина сиденья $b_3$ , не менее	250	270	290	320	340	360
Высота линий перегиба спинки $w$ , не более	160	170	190	200	210	220
Высота нижнего края спинки над сиденьем $h_6$	120	130	150	160	170	190
Высота верхнего края спинки над сиденьем $h_7$ , не более	250	280	310	330	360	400
Ширина спинки $b_4$ , не менее	250	250	250	280	300	320
Радиус изгиба переднего края сиденья $r_1$	20—50	20—50	20—50	20—50	20—50	20—50
Радиус спинки в плане $r_2$ , не менее**	300	300	300	300	300	300
Угол наклона сиденья $\delta$ , град	0—4	0—4	0—4	0—4	0—4	0—4
Угол наклона спинки $\beta$ , град	95— —106	95— —106	95— —106	95— —106	95— —106	95— —106

\* Эффективная глубина сиденья — размер по горизонтали от передней кромки сиденья до наиболее выпуклой части спинки, измеряемый по оси стула и соответствующий минимальной глубине сиденья.

\*\* Допускается прямая спинка, не имеющая радиуса в плане.



2.3 Поверхность сиденья может быть плоской или иметь углубление. Углубление не должно быть более 10 мм и должно занимать задние  $\frac{2}{3}$  эффективной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна находиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на  $\frac{3}{4}$  его эффективной глубины.

2.4 Высота сиденья  $h_5$  в стульях типа II должна регулироваться на три номера: 1—3 и 4—6.

В стульях №№ 1—3 ширина сиденья  $b_3$ , ширина спинки  $b_4$  должны соответствовать нормам для № 3, остальные размеры — нормам для № 2. В стульях №№ 4—6 ширина сиденья  $b_3$  и ширина спинки  $b_4$  должны соответствовать нормам для № 6, остальные размеры — нормам для № 5.

2.5 Расстояние от пола до передней царги или проножки должно быть не менее 0,7 высоты сиденья стула.

2.6 Углы сиденья и спинки стула должны быть притуплены (зашлифованы) или иметь в плане скругление радиусом 10—30 мм.

---

УДК 684.432:006.354

К25

Ключевые слова: стулья ученические, типы, функциональные размеры

ОКП 56 0000

---

Редактор *Л. Д. Курочкин*

Технический редактор *В. Н. Пруса́кова*

Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в набор 26.05.94. Подп. в печ. 22.06.94. Усл. печ. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.  
Уч.-изд. л. 0,20. Тир. 370 экз. С 1450.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1061