

Документ:	ГОСТ 11016-93
Название:	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
Название на английском:	School chairs. Types and functional dimensions
Область применения:	Настоящий стандарт распространяется на ученические стулья, используемые в комплекте с ученическими столами для оборудования рабочих мест учащихся в классах и учебных кабинетах, и устанавливает их типы и функциональные размеры
Ключевые слова:	стулья;типы
Разработчик:	Российская Федерация
Статус документа:	действующий
Взамен:	ГОСТ 11016-86
Дата издания:	22.06.1994
Дата последнего изменения:	20.07.2010

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

97.1 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ
40 - ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ / [Мебель](#) /

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

K25 Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза.

- Бумага, картон -> [Пиломатериалы и изделия из древесины](#)-> [Мебельные изделия](#)

**ГОСТ 11016—93
(ИСО 5970—79)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СТУЛЬЯ УЧЕНИЧЕСКИЕ
ТИПЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3 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:**

Название государства	Название 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 изготавливаться двух типов:
I — стулья с постоянными параметрами;
II — стулья с регулируемыми параметрами.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Издание официальное

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

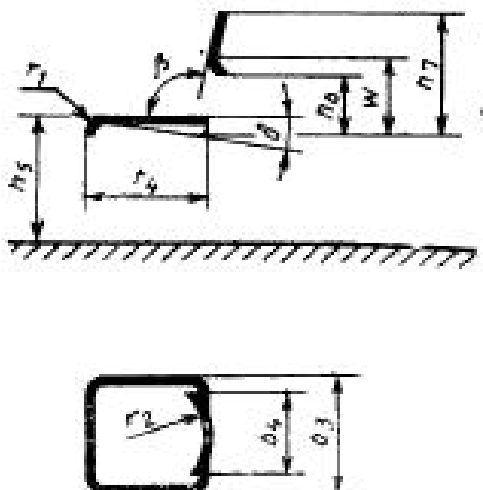
мм

Название размера	Значение для стула, номера					
	1	2	3	4	5	6
Высота сиденья h_3	260	300	340	380	420	460
Эффективная глубина сиденья* (допускается отклонение минус 20) t_4	260	290	330	330	380	400
Ширина сиденья b_3 , не менее	250	270	290	320	310	360
Высота линии перегиба спинки h_7 , не более	160	170	190	210	210	220
Высота нижнего края спинки над сиденьем h_4	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 δ , град	0—4	0—4	0—4	0—4	0—4	0—4
Угол наклона спинки β , град	95	95—	95—	95—	95—	95—
	—106	—106	—106	—106	—106	—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.

ГОСТ Т1016—93 С. 3



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.

С. 4 ГОСТ 11016—93

УДК 684.432:006.354

К25

Ключевые слова: стулья ученические, типы, функциональные размеры

ОКП 56 0000

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *В. Н. Прусанова*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в набор 26.05.94. Подп. в печ. 22.06.94. Усл. печ. л. 0,85. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 370 экз. С 1400.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107078, Москва, Колодезный пер., 14,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1061