

# ИЗМЕНЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

## 97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

МКС 97.140

**Изменение № 1 ГОСТ 19301.2—94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 54-П от 3.12.2012)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 7363 от 28.12.2012**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\***

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2:

«2.2 Детские стулья должны изготавливаться двух типов:

I — стулья с постоянными параметрами;

II — стулья с регулируемыми параметрами».

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2013—11—01.

*(Продолжение см. с. 92)*

Пункт 3.1. Рисунок 1 заменить новым:

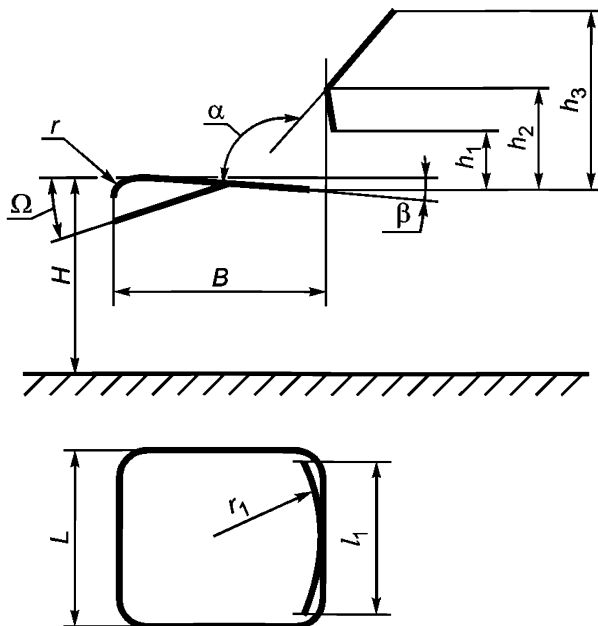


Рисунок 1

таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

В миллиметрах

Наименование функциональных размеров стульев	Размеры стульев номеров				
	00	0	1	2	3
Высота сиденья $H^*$	180	220	260	300	340
Ширина сиденья $L$ , не менее	210	230	250	270	290
Эффективная глубина сиденья $B^{**}$ , не менее	200	230	260	290	330
Высота нижнего края спинки над сиденьем $h_1$ , не более	90	100	120	130	150

(Продолжение см. с. 93)

## Окончание таблицы 2

Наименование функциональных размеров стульев	Размеры стульев номеров				
	00	0	1	2	3
Высота верхнего края спинки над сиденьем $h_3$ , не более	190	220	250	280	310
Высота линии перегиба спинки $h_2$ , не более	130	140	160	170	190
Ширина спинки $l_1$ , не менее	180	200	240	240	250
Радиус изгиба переднего края сиденья $r^{***}$	20—50				
Угол наклона сиденья $\beta^{*4}$	0°—4°				
Угол наклона спинки $\alpha$	95°—130°				
Радиус спинки в плане $r_1$ , не менее <sup>*5</sup>	300				
<p>*Для стульев, регулируемых по высоте, допускается отклонение от размера стула по высоте <math>H \pm 10</math> мм.</p> <p>** Эффективная глубина сиденья измеряется от передней кромки сиденья до вертикали, проходящей через точку перегиба спинки.</p> <p>*** Отсутствует при наличии наклона передней половины сиденья <math>\alpha</math>.</p> <p>*4 Допускается наклон передней половины сиденья на угол <math>\Omega</math> от + 4° до + 8°.</p> <p>*5 Допускается непрофилированная спинка.</p>					

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.4:

«3.4 Высота сиденья  $H$  в стульях типа II должна регулироваться для стульев номеров 1—3, ширина сиденья  $l$  и ширина спинки  $l_1$  должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1 для стульев номера 3. Эффективная глубина сиденья  $B$  должна регулироваться соответственно выставяемой группе роста по высоте сиденья  $H$ ».

(ИУС № 9 2013 г.)