

25243-89



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВЕЛОСИПЕДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25243—89

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Б3 6—89/462

3 коп.

ВЕЛОСИПЕДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ**Основные параметры и размеры**

Bicycles for children.
Basic parameters and
dimensions

ГОСТ

25243—89

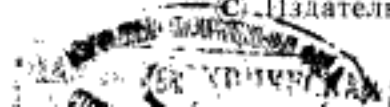
ОКП 45 2950

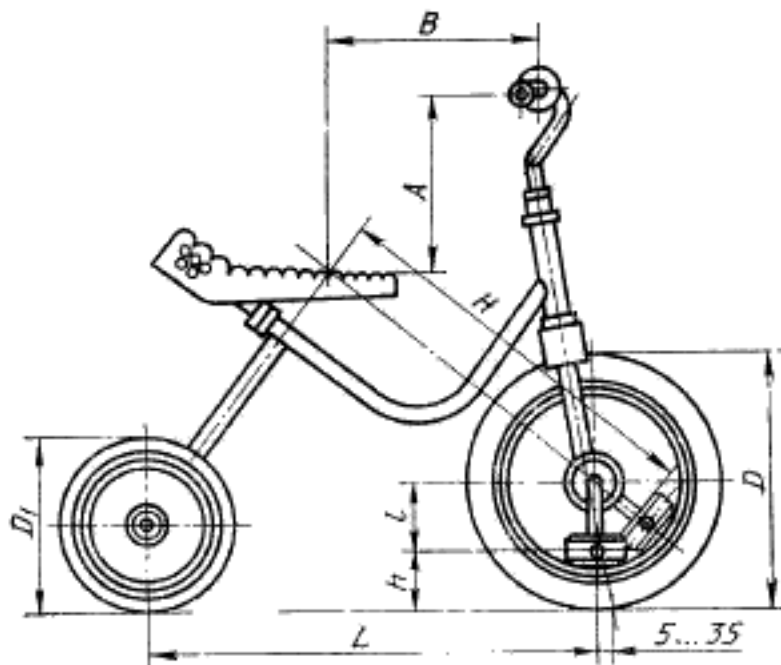
Дата введения 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на велосипеды для детей и устанавливает их основные параметры и размеры.

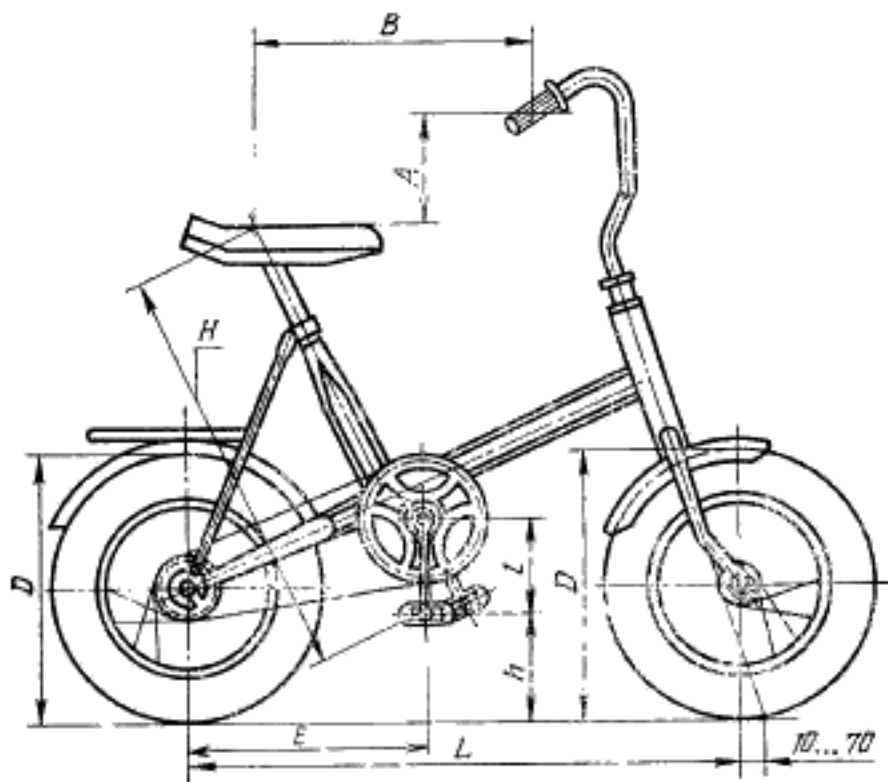
1. Основные параметры и размеры трехколесных велосипедов с приводом на переднее колесо должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, остальных — на черт. 2 и в табл. 1.

2. Размеры велосипедов в зависимости от антропометрических данных детей приведены в приложении.





Черт. 1



Черт. 2

T 864 K 8 1

ЖИЗНЬ

Наименование вспомогательных ГОСТ 731	$D_1, D_{\pm 4}$	База L	Диаметр f	Высота выпала h	Колеса	Шаг, м	$E,$ $\pm 15 \text{ mm}$	Масса, кг (без привод- меха- настки), не более
Без колес					—	—	—	—
Трехколесные с при- водом на переднее коле- во	150; 160; 180; 200; 230; 260; 275; 300; 315; 375	400—580	55	55	—	0,7—1,2	—	7
Трехколесные с при- водом на заднее колесо	—	—	—	—	—	—	—	—
Комбинированные	275; 315; 323	500—600	70	60	—	350	1,2—2,3	8
Двухколесные	362; 376; 399; 419	600—750	100	70	—	250—350	1,2—3,5	9
					—	—	—	10

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендованное

Таблица 2

Рост H ± 10	Размеры, мм			
	A ± 10	B для весомоторных вел.	± 15	
	трехколесные с приводом на заднее колесо; комбинироване- ние с двухколесной	трехколесные с приводом на переднее колесо	трехколесные с приводом на заднее колесо: комбинироване- ние с двухколесной	
			с жестким инже- рированным рулем	с поворот- ным рулем
950	400	190	150	240
975	410	180	145	250
1000	420	170	140	260
1030	440	160	130	280
1060	460	140	125	300
1120	500	120	115	320
1180	530	—	95	—
1220	560	—	85	—
1250	580	—	60	—
				320
				340
				340
				360
				370
				400—600
				390
				420
				440
				450

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. С. Дьяченко, Е. А. Орлова (руководитель темы), Ю. О. Гирш,
Б. И. Ровенский, С. А. Глозман

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.89
№ 2882**

3. ВЗАМЕН ГОСТ 25243—82

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Образец записи НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7371-89	Вводная часть

Редактор *М. Е. Искандарян*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *Л. А. Быкова*

Сдано в наб. 09.10.89 Подл. в печ. 27.11.89 0,5 усл. печ. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-взд. л.
Тираж 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123867, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник». Москва, Ляляев пер., 6. Зак 1127

Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д00

Изменение № 1 ГОСТ 23867—79 Эксплуатация речных портов. Термины и определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.88 № 4418

Дата введения 01.07.89

Приложение. Термины 57, 59, 60, 61, 64, 66 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 140)

Термин	Определение
57. Грузооборот	Количество тонн груза, перегружаемого через причальный фронт порта за определенный интервал времени
59. Пассажирооборот	Количество пассажиров, прибывших в порт и отправленных из порта за определенный интервал времени
60. Судооборот	Количество судов, посетивших порт за определенный интервал времени
61. Пропускная способность порта	Количество тонн груза, которое порт может погрузить в суда и выгрузить из них за определенный интервал времени
64. Судо-часовая норма обработки судов	Нормативное количество тонн груза, подлежащего погрузке в судно или выгрузке из него в течение часа
66. Время грузовых работ	Время стоянки судна, в течение которого производятся перегрузочные работы

Термины, 63, 65 исключить.

(ИУС № 4 1989 г.)