# ПАЛКИ ГОРНОЛЫЖНЫЕ

# Требования безопасности и методы испытаний

Издание официальное

#### Предисловие

I РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом спортивно-технических изделий (ВИСТИ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 280 «Спортивные и туристические изделия»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 4 декабря 2002 г. № 449-ст
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 7331—90 «Палки горнолыжные. Требования безопасности и методы испытаний»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## Содержание

I	Область применения
2	Нормативные ссылки
	Термины и обозначения
4	Материалы
	Условия испытаний
6	Образцы для испытаний
	Требования безопасности и методы испытаний
8	Маркировка

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПАЛКИ ГОРНОЛЫЖНЫЕ

#### Требования безонасности и методы испытаний

Ski-poles for alpine skiing. Safety requirements and test methods

**Дата введения** 2003-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования безопасности к горнолыжным палкам, а также методы испытаний на соответствие этим требованиям.

Стандарт распространяется на горнолыжные палки номинальной длины  $l_N$  (см. раздел 3):

- группа A, I<sub>N</sub> более 1100 мм (палки для взрослых);
- группа В, I<sub>к</sub> от 900 до 1100 мм (палки для подростков);
- группа С, І менее 900 мм (детские палки).

Особые конструкции могут иметь отклонения от настоящего стандарта, однако при этом требуется нанести маркировку, удостоверяющую особую конструкцию (см. 8.2).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ИСО 554—1976\* Нормальные атмосферные условия для кондиционирования и/или испытаний. Общие требования

ИСО 6508—1986\* Материалы металлические. Определение твердости по Роквеллу (шкалы A, B, C, Д, E, F, G, H, K)

#### 3 Термины и обозначения

#### 3.1 Термины

В настоящем стандарте применяют термины элементов горнолыжных палок в соответствии с рисунком 1.

Ручки горнолыжных палок изготовляют двух видов:

с темляком:

без темляка.

#### 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применяют следующие обозначения в соответствии с рисунком 2:

 $A_G$  — верхияя часть ручки, см<sup>2</sup> (участок воздействия нагрузки);

-F, — сжимающее усилие по оси лыжной палки, Н;

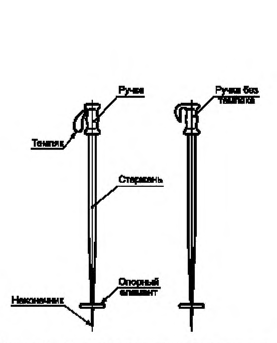
 $l_{\rm r}$  — общая длина, мм;

 $I_{\rm N}^{\cdot}$  — номинальная длина, измеряемая от конца палки до верха руки, мм;

 $I_{\rm a}$  — длина, измеряемая от конца палки до середины руки, лежащей на ручке, мм;

 $I_{\rm B}$  — длина, измеряемая от конца палки до нижней поверхности опорного элемента, мм;

Перевод настоящего стандарта — во ВНИИКИ.



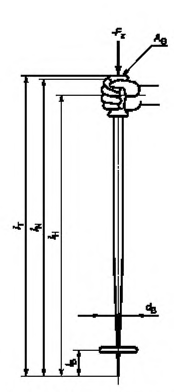


Рисунок 1 — Элементы горнолыжной палки и термины

Рисунок 2 — Условное обозначение размеров горнолыжной палки

d<sub>в</sub> — максимальный диаметр опорного элемента, мм.

Значение номинальной длины  $I_N$  указывают в маркировке лыжной палки (см. раздел 8). Значения длин  $I_N$  и  $L_A$  определяют, исходя из средней ширины ладони, мм:

93 — для группы А;

73 — для группы В;

57 — для группы С.

## 4 Материалы

Материалы, используемые для изготовления горнолыжных палок, должны отвечать требованиям настоящего стандарта.

#### 5 Условия испытаний

Если нет других указаний, то испытания проводят как типовые при стандартных атмосферных условиях в соответствии с ГОСТ 15150 (до 1 января 2005 г.) или ИСО 554 с ужесточенными допустимыми отклонениями.

Критерием квазистатичности усилия является зависимость

$$\frac{dF}{dt} \le 100 \text{ H/c}.$$

Испытательное оборудование выбирают так, чтобы определение всех измеряемых параметров, таких как усилие, температура, угол, длина и масса, проводилось с погрешностями:

усилие, масса

± 2 %:

температура

± 2 °C;

угол  $\pm 1$  "; длина палки  $\pm 1$  мм; радиус и другие отрезки длин  $\pm 0.2$  мм.

## 6 Образцы для испытаний

Для проведения испытаний должны быть взяты по три самых длинных и три самых коротких палки из одной группы.

Дополнительно для проведения испытаний палок группы A должны быть взяты три палки длиной 1200 мм и для группы B — три палки длиной 1000 мм.

Для испытаний согласно 7.2—7.9.2 должны быть выбраны одна длинная и одна короткая палки. Если один испытуемый образец не выдержал испытаний, то испытания повторяют на двух других, причем оба образца должны выдержать испытания.

#### 7 Требования безопасности и методы испытаний

Требования безопасности и методы испытаний горнолыжных палок приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытаний
7.1	Номинальная длина	Номинальная длина $l_N$ не должна отличаться от указанного значения длины более чем на 10 мм. Кроме того, различие в длине между палками одной пары не должно превышать 7 мм	тавленных испытуемых образцов, приведенных в разделе 6
7.2	Внешний вид	В конструкции палки не должно быть заостренных деталей (за исключением наконечника), а также поверхностей с грубой обработкой, которые могут явиться причиной травм	
7.3	Противозацеп- ное устройство	Палка не должна оказывать опасной нагрузки на кисть и руку лыжника в случае ее зацепления во время спуска. Данному условию удовлетворяют конструкции палок, отвечающие требованиям 7.6.3 или 7.8.4, либо палки с ручкой без темляка	с 7.6.3 или 7.8.4, либо с помощью визуального или функционального методов контроля
7.4	Расцепляю- щий механизм	Если в конструкции палки изго- товителем предусмотрен расцепляющий механизм, то должна быть гаранти- рована его нормальная работа в условиях, характерных для занятий горнолыжным спортом	( ) *
7.4.1	Температура и наличие оледене- ния	размещен на стержне палки, то расцепляющее усилие по оси палки, необходимое для его срабатывания при температуре минус 20 °С и наличии оледенения, а также при температуре плюс 20 °С не должно отличаться более чем на 30 %.  Кроме того, усилие срабатывания расцепляющего механизма при температуре минус 20 °С и наличии оледенения не должно превышать	расцепляющего механизма при комнатной температуре (плюс 20 °C) пять раз для каждого испытуемого образца и вычисляют его среднее значение. Выдерживают расцепляющий механизм при температуре минус 20 °C до достижения им данной температуры. Затем однократно определяют усилие срабатывания расцепляющего механизма и сравнивают его со средним

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытаний
7.4.2	Усталостные характеристики	Расцепляющий механизм должен быть износоустойчивым, то есть он должен нормально работать после 100 срабатываний. Усилие срабатывания расцепляющего механизма не должно отличаться более чем на 20 % от значения, полученного после испытания на усталость	расцепляющего механизма. Сравнивают среднее значение для первых пять срабатываний со средним значением для последних пяти срабатываний
7.5	Ручка		
7.5.1	Форма ручки	Ручка должна соответствовать форме руки и не скользить в ней. Для всех ручек как с темляком, так и без него форма литой части не должна допускать смещения большого пальца руки наружу или вверх за участок воздействия ударной нагрузки A <sub>G</sub> , расположенного в верхней части ручки	зуального и органолептического конт- роля
7.5.2	Участок воз- действия нагрузки	Площадь участка воздействия нагрузки $A_G$ должна составлять, см², не менее:  25 — для группы А; 18 — для группы В; 12 — для группы С	
7.5.3	Кромки	Кромки ручки, которые могут явиться причиной травмы, должны иметь радиус закругления не менее 2 мм	размеров

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытания
7.5.4	Сопротивле- ние ручки прока- лыванию	Сопротивление участка воздействия нагрузки прокалыванию $A_G$ верхним концом стержня— сила, необходимая для прокалывания верхней частью стержня участка воздействия нагрузки, не менее чем на $100\%$ превышающая максимальное сжимающее усилие или максимальное усилие срабатывания расцепляющего механизма (для палок с расцепляющим механизмом)	неподвижной опоре с помощью пластины (см. рисунок 3). При прило- жении силы, равной удвоенному зна- чению сжимающего усилия, установ- ленного в 7.7.2, стержень палки не должен прокалывать конец ручки.
			Рисунок 3 — Схема проведения испытания ручки на прокалывание
7.5.5	Усилие выры- вания ручки	Усилие вырывания ручки со стержня палки должно быть, Н, не менее  500 — для группы А; 400 — для группы В; 300 — для группы С	Испытание проводят на испытуемом образце с помощью приспособления, указанного на рисунке 4. Испытание проводят квазистатически
7.5.6	Ручка без	Дуга ручки без темляка должна	Рисунок 4 — Схема определения усилия вырывания ручки Визуальный контроль
7.2.0	темляка	дуга ручки осо голька должна иметь конструкцию, исключающую возможность застревания или повреждения руки лыжника	Contract of the state of the st

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод непытания
7.6	Темляк		
7.6.1	Ширина	Темляк, в месте соприкосновения с рукой, должен иметь ширину, мм, не менее:	
		16 — для группы А; 14 — для группы В; 12 — для группы С	
7.6.2		Темляк, выполняющий опорную функцию (для групп А и В), должен выдерживать нагрузку в направлении — г не менее 350 Н.  Темляк для палки группы С не рассчитан на выполнение опорной функции	тически в соответствии с рисунком з путем приложения нагрузки и направлении — z
			Рисунок 5 — Схема проведения испытания темляка
7.6.3	Функция расцепления		при котором происходит срабатывание расцепляющего механизма. Испытание проводят квазистатически в соот-

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытаний
	Стержень Минимальное сжимающее усилие	остаточной деформации или разрушения выдерживать сжимающие усилия и изгибающие моменты,	из одной серии, принимая $I_n$ : контрольную длину. Испытани проводят квазистатически между двум параллельными плитами, причем точк фиксации палки смещена от центра с вращения (см. рисунок 6). Таки

Продолжение таблицы 1

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытаний
7.7.2	Максимальное сжимающее усилие	надежной защиты лыжника, наткнув- шегося при падении на палку в участке воздействия ударной нагрузки $A_G$ , максимальное сжимающее усилие, равное 937 Н, должно вызывать про- дольный изгиб лыжной палки, или удару о тело лыжника должен при- даваться скользящий характер. В случае большего значения сжимающего усилия следует увеличить площадь участка воздействия ударной нагрузки с таким расчетом, чтобы не происходило превышение поверхностного давления 37,5 Н/см². Для группы В поверхностное давление 37,5 Н/см² является допустимым.	длиной 1200 мм и три палки группы В длиной 1000 мм, принимая $I_{\rm T}$ в качестве контрольной длины.  Среднее значение трех испытаний должно удовлетворять требованиям.  Испытание проводят квазистатически путем сжимания палки, зафиксированной по центру, двумя параллельными плитами; допустимое отклонение составляет $\pm 2$ мм (см. рисунок 7).
7.7.3	Место изгиба	В ходе проведения испытания на сжатие на участке <sup>2</sup> / <sub>3</sub> I <sub>н</sub> не должно происходить поломки или разрушения палки	Рисунок 7 — Схема определения максимального сжимающего усилия  Испытание проводят в соответствии с рисунком 6
7.8	Опорный элемент		

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытания
7.8.1	Размеры	Значения $d_a$ и $l_a$ выбирают с учетом требований 7.9.2	Испытание проводят методом описанным в 7.9.2
7.8.2	Прочность	Опорный элемент должен выдерживать без признаков разрушения поверхностное давление, Н, соответствующее следующим значениям усилия, действующего в направлении — г при температуре минус 20 °C: 750 — для группы A; 600 — для группы В	чески при температуре минус 20 °С н
			Рисунок 8 — Схема испытания прочности опорного элемента и его крепления в направлении действия сжимающего усилия
7.8.3	Крепление опорного эдемен- та	Крепление опорного элемента должно выдерживать усилия в соответствии с 7.8.2, без признаков разрушения, действующих как в направлении z, так и в направлении – z при температуре минус 20 °C. В ходе испытания на прочность крепления опорного элемента смещение его не должно превышать 3 мм	
			Рисунок 9 — Схема испытания прочности крепления опорного элемента в направлении действия растягивающего усилия

## Окончание таблицы 1

Номер	Наименование показателя	Требование	Метод испытаний
7.8.4	Противоза- цепное устройство	При применении палки без темляка или с темляком без расцепления должно соблюдаться требование, обеспечиваю- щее прохождение опорного элемента через щель с максимальным усилием, значение которого указано в 7.6.3 для температуры минус 20 °C (см. рисунок 10). Конструкция опорного элемента должна исключать возможность его зацепления	прим Панти
7.9	Наконечник		Контроль размеров
7.9.1	Минимальная площадь	Наконечник палки не должен быть причиной колотой раны. Для этого сечение, находящееся от нижней точки наконечника, мм, не более 2 — для группы А, В; 1 — для группы С, и расположенное перпендикулярно к оси палки, должно быть не менее 50 мм <sup>2</sup>	
7.9.2	Сила сцеп- ления с ледяной поверхностью	обеспечивать надежное сцепление со льдом для палок групп A и В. Палка не должна проскальзывать на	с ровной и гладкой поверхностью.
7.9.3	Прочность	Прочность наконечника— не менее 50 HRCэ	Рисунок 11 — Схема испытания на силу сцепления со льдом Испытания в соответствии с ГОСТ 9013 (до 1 января 2005 г.) и ИСО 6508

## 8 Маркировка

8.1 Горнолыжные палки, отвечающие требованиям настоящего стандарта, маркируют обозначением настоящего стандарта с указанием буквенного индекса группы, номинальной длины в сантиметрах  $I_{\infty}$ , наименования или товарного знака изготовителя.

Например, ГОСТ Р ИСО 7331-А-130- . . . (наименование или товарный знак изготовителя).

8.2 Четко должны быть обозначены особые конструкции, которые имеют отклонения от настоящего стандарта по отдельным пунктам, например: палки для фигурного катания, для горных лыжных прогулок, повышенной прочности, регулируемые палки.

П р и м е ч а н и е — Отклонения от настоящего стандарта должны быть указаны в маркировке на этих изделиях (место и способ нанесения маркировки определяет изготовитель).

УДК 685.363: 006.354 OKC 97.220.20 У68 ОКП 96 1415

Ключевые слова: горнолыжные палки, ручка, темляк, стержень, опорный элемент, расцепляющий механизм

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 19.12.2002. Подписано в печать 15.01.2003. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,10, Тираж 122 экз. С 9287. Зак. 23.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Фидиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лядин пер., 6, Плр № 080102