#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 52604— 2006

# Аквапарки

# ВОДНЫЕ ГОРКИ ВЫСОТОЙ 2 М И ВЫШЕ

# Безопасность при эксплуатации Общие требования

Издание официальное





#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Некоммерческой организацией «Российская Ассоциация Аквапарков» (НО «РАА»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 456 «Аквапарки, водные аттракционы и оборудование бассейнов»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. № 294-ст
- 4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения европейского стандарта EH 1069-2:2000 «Водные горки высотой 2 м и выше. Часть 2: Инструкции» (EN 1069-2:2000 «Water slides over 2 m height Part 2: Instructions», NEQ)

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

#### Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Эксплуатационные документы и информация по пользованию горками	2
5	Требования к качеству воды	3
Пρ	риложение A (рекомендуемое) Пиктограммы	4
Пρ	риложение Б (рекомендуемое) Пример оформления информационного щита для водных горок :	7
Би	блиография	2

#### Аквапарки

#### ВОДНЫЕ ГОРКИ ВЫСОТОЙ 2 М И ВЫШЕ

## Безопасность при эксплуатации Общие требования

Waterparks. Water slides of 2 m height and more. Safety under operation. General requirements

Дата введения — 2007—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на водные горки высотой 2 м и выше над уровнем воды (далее — горки) и устанавливает общие требования безопасности при их эксплуатации.

Настоящий стандарт не распространяется на водные горки, изготовленные до 1 июля 2007 г.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 12.4.026—2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

Применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **эксплуатант:** Общество, организация, корпорация, объединение или частное лицо с соответствующими полномочиями и ответственностью за эксплуатацию горки.
- 3.2 **эксплуатация:** Стадия жизненного цикла изделия (горки), на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).
- 3.3 разрешенная позиция для спуска: Безопасное положение пользователя на горке во время спуска.
- 3.4 запрещенная позиция для спуска: Опасное положение пользователя на горке во время спуска.

#### 4 Эксплуатационные документы и информация по пользованию горками

- 4.1 В комплект эксплуатационных документов горки входят: Формуляр (ФО), Руководство по эксплуатации (РЭ) и Инструкция по монтажу (ИМ), выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601.
- 4.2 Указания для пользователей горками должны быть представлены в виде пиктограмм (см. приложение А, рисунки А.1—А.23), надписей и текста на русском языке, а также, при необходимости, на государственных языках субъектов Российской Федерации и языках народов Российской Федерации. Допускается полное или частичное воспроизведение информации на иностранных языках.

#### 4.3 Цвет и форма пиктограмм

- 4.3.1 Для изображения разрешенных позиций спуска и правил поведения при спуске используют квадрат синего цвета с закругленными углами размерами не менее  $200 \times 200$  мм и изображениями фигур белого цвета.
- $4.3.2\,$  Для изображения запрещенных позиций спуска и запрещенного поведения при спуске используют квадрат синего цвета с закругленными углами размерами не менее  $200 \times 200\,$  мм с вписанным в него кругом белого цвета, с кольцом красного цвета и полосой красного цвета, пересекающей круг по диаметру в направлении углов квадрата, и изображениями фигур черного цвета.

Ширина кольца и полосы должна быть 0,06 диаметра кольца.

- 4.3.3 При необходимости, эксплуатант может разработать иные чем в 4.2 пиктограммы в соответствии с 4.3.1 и 4.3.2.
- 4.3.4 Для обозначения степени сложности спуска с горки (см. приложение А, рисунок А.21) рекомендуются следующие цвета:
- синий для простого (легкого) спуска (горки типов 2 и 3, горка типа 6, если она соответствует данной степени сложности);
  - красный для спуска средней трудности (горки типов 4 и 6);
  - черный для сложного спуска (горка типа 5).
  - 4.4 Сигнальные цвета и знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026.

Пример представления пиктограмм для водной горки — по приложению Б.

- 4.5 Текстовая информация о правилах пользования водными горками должна содержать:
- возраст пользователя (рост и вес, при необходимости), для которого предназначена горка;
- глубину зоны погружения;
- медицинские противопоказания, не позволяющие воспользоваться горкой [1];
- рекомендуемые разрешенные позиции при спуске;
- запрет на скатывание с горок с посторонними предметами, в том числе: ключами от раздевалки, часами, ювелирными украшениями, пластиковыми карточками и т.п.;
  - указания о необходимости после спуска сразу отходить в сторону;
  - правила поведения: запрет на прием пищи (напитков), курение и т.п.;
  - ответственность пользователя за нарушение правил пользования горкой;
  - наличие спецэффектов.
- 4.6 Для горок типов 2—7 пиктограммы и текстовую информацию размещают на видном месте у входа на горку и на стартовой площадке.

Если на одной стартовой площадке начинаются спуски с нескольких горок, то пиктограммы и текстовую информацию размещают у стартового элемента каждой горки.

- 4.7 Если горка содержит специальные эффекты (темнота, световые эффекты, звуковые эффекты, туман), то об этом необходимо дополнительно информировать пользователя непосредственно перед стартом.
- 4.8 Информацию в соответствии с 4.1—4.5 в виде проектов информационных материалов (планшетов, макетов и т. п.) предоставляет изготовитель горки.
- 4.8.1 Эксплуатант, руководствуясь проектами информационных материалов, изготавливает необходимые пиктограммы и текстовую информацию и размещает их на горке перед началом эксплуатации. Эксплуатант может разместить дополнительную информацию о горке, не изменяя содержания и формы информации изготовителя.
  - 4.8.2 Размер щита для текстовой информации не менее формата A1 (841× 594 мм).

- 4.9 Для каждой горки изготовитель предоставляет проект инструкции по пользованию горкой. Особое внимание в инструкции следует уделять вопросам безопасности пользователей (описанию процесса старта, скорости спуска, разрешенным позициям при спуске, дистанции между пользователями и т.п.).
- 4.9.1 Эксплуатант, руководствуясь проектом, изготавливает инструкцию по пользованию горкой и размещает на каждом рабочем месте персонала, обслуживающего посетителей. Эксплуатант может дополнить инструкцию по пользованию горкой. исходя из конкретных условий эксплуатации.
  - 4.10 При необходимости допускается использование аудио- видеоинформации о горке.

# 5 Требования к качеству воды

- 5.1 Качество воды в аквапарках должно соответствовать требованиям [2].
- 5.2 Качество воды для горок, устанавливаемых в плавательных бассейнах, должно соответствовать требованиям [3].

# Приложение **A** (рекомендуемое)

# Пиктограммы

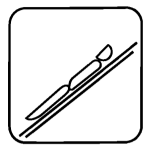


Рисунок А.1 — Положение на спине головой назад



Рисунок А.2 — Положение на спине головой вперед

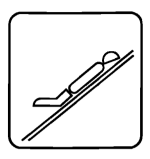


Рисунок А.3 — Положение на животе головой назад



Рисунок А.4 — Положение на животе головой вперед



Рисунок А.5 — Положение сидя лицом вперед



Рисунок А.6 — Лежа на спине, головой назад, ноги скрещены, руки под головой



Рисунок А.7 — Положение сидя лицом назад



Рисунок А.8 — Положение сидя, цепью, лицом вперед



Рисунок А.9 — Положение сидя, ребенок перед взрослым, лицом вперед

#### **FOCT P 52604—2006**



Рисунок А.10 — Запрещается бег по лестнице



Рисунок А.11 — Запрещается обгон на лестнице



Рисунок А.12 — Запрещается скатывание с посторонними предметами



Рисунок А.13 — Запрещается держаться за края горки



Рисунок А.14 — Запрещается скатывание на коленях



Рисунок А.15 — Запрещается вставать при спуске



Рисунок А.16 — Направления выхода из зоны погружения



Рисунок А.17 — Пользоваться плавательным кругом



Рисунок А.18 — Применять для спуска вспомогательные средства

#### **FOCT P 52604—2006**



Рисунок А.19 — Детям до 10 лет спуск запрещен

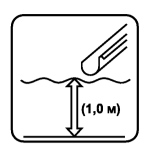


Рисунок А.20 — Глубина в зоне погружения

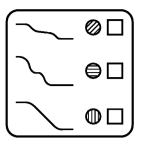


Рисунок А.21 — Обозначения степени сложности спуска



Рисунок А.22 — Медицинские противопоказания, не позволяющие воспользоваться горкой



Рисунок А.23 — Соблюдать дистанцию

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Рисунки А.1, А.3—А.6, А.8, А.9, А.16—А.18, А.20, А.23 — обозначение цветом по 4.3.1; рисунки А.2, А.7, А.10—А.15, А.19, А.22 — обозначение цветом по 4.3.2, рисунок А.21 — обозначение цветом по 4.3.4 и приложению Б.

# Приложение Б (рекомендуемое)

#### Пример оформления информационного щита для водных горок



Для оформления информационного щита используют рисунки по приложению A (A.1, A.2, A.5 - A.13, A.16, A.19—A.23).

Обозначения степени сложности спуска — по 4.3.4:



- синий;



- красный;



#### **FOCT P 52604—2006**

# Библиография

[1] Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 12 марта 1999 г.

[2] СанПиН 2.1.2.1331—2003 [3] СанПиН 2.1.2.1188—2003	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и			
	качеству воды. Контроль качества		•	
УДК 685.6:006.354	OKC 97.220.40	У57	ОКП 96 8560	
		_		
Ключевые слова: водные	аттракционы, водные горки, треб	ования безопасности	, эксплуатация	
		_	_	
_	<del></del>			

Редактор *В.Н. Копысов*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *В.Е. Нестерова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Сдано в набор 24.01.2007. Подписано в печать 12.02.2007. Формат  $60 \times 84 \frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 170 экз. Зак. 121. С 3693.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.