



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ**  
(Росстандарт)

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60  
E-mail: [info@rst.gov.ru](mailto:info@rst.gov.ru)  
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

22.12.2023 № АШ-6022/03

На № \_\_\_\_\_

Генеральным директорам  
(и.о. генерального директора),  
директорам (и.о. директора)  
ФБУ ЦСМ

Копия:

Министерство  
промышленности и торговли  
Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с письмом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 5 декабря 2023 г. № 130878/10 направляет информацию по разъяснению требований ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации» (далее – ГОСТ Р 56987-2016) к возводимым гражданам и во дворах снежным горкам.

В целях единообразного применения на территории Российской Федерации ГОСТ Р 56987-2016 Росстандарт просит обеспечить распространение указанной информации в вашем регионе.

ГОСТ Р 56987–2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации» утвержден и введен в действие с 1 февраля 2017 г. приказом Росстандарта от 28 июня 2016 г. № 721-ст.

Данный ГОСТ Р распространяется на горки зимние, изготовленные из дерева, льда и устанавливает требования безопасности при эксплуатации горок и мероприятия, относящиеся к рискам, связанным с эксплуатацией горок, и требования по их минимизации для посетителей, зрителей и прохожих. Он не устанавливает требований безопасности к трассам спуска, проложенным в естественном ландшафте, не распространяется на горки, предназначенные для спортивных мероприятий, профессиональных трюков и шоу-программ, а также не устанавливает уровни допустимого риска при эксплуатации горок.

ГОСТ Р 56987-2016 включен в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение

требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016).

Согласно пункту 3.2 ГОСТ Р 56987-2016 горка зимняя – это конструкция, спроектированная и изготовленная из дерева, льда или их комбинации для развлечений в зимний период, имеющая наклонную поверхность (скат), обустроенную и специально подготовленную поверхность скольжения для движения по ней посетителей под действием сил тяжести, а также выкат и ограничительную систему.

При этом ледяная горка изготавливается из ледяных блоков, требования к которым также установлены ГОСТ Р 56987-2016, в связи с чем данный ГОСТ Р не распространяется на снежные горки, возводимые гражданами на придомовых территориях, а также горки, расположенные на естественных склонах, образованные в природных условиях.

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024