



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Волгоградской области»
(ФБУ «Волгоградский ЦСМ»)

ул. Бурейская, влд. 6, г. Волгоград,
Волгоградская область, 400081
Тел. (8442) 33-33-31 Факс: (8442) 33-71-40
E-mail: info@volgacsm.ru <https://volgacsm.ru/>
ОКПО 02567254 ОГРН 1023402981447
ИНН/КПП 3443013406/344301001

25.12.2023 № 10/11-4153

На № _____

О разъяснении требований ГОСТ Р

Главе Быковского
муниципального района
Волгоградской области

Уважаемый Александр Васильевич!

ФБУ «Волгоградский ЦСМ» по поручению Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаева А.П. 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 в Российской Федерации ГОСТ Р 56987-2016 просим обеспечить доведение следующей информации до всех заинтересованных лиц.

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 национальный стандарт 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 придомовых территориях, а также горки, расположенные на естественных склонах, образованные в природных условиях.

Директор



М.В. Пивоваров