
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕРЕВОЧНЫХ ПАРКОВ

Требования безопасности при проектировании,
монтаже и эксплуатации

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 2 августа 2019 года № 660 (газета «Приднестровье» от 10 августа 2019 года № 144) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 56986–2016 «Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации»

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56986–2019
«БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕРЕВОЧНЫХ ПАРКОВ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ,
МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020–2019;

ГОСТ Р ИСО 15607 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15607–2019;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункт 4.1. Третий абзац. После слов в [1] (пункт 4.2.9) дополнить знаком сноски «*» и пояснением к ней в следующей редакции:

«* Выбор площадки. Веревоочный парк может быть вписан практически в любую территорию. Трассы и площадки веревочных парков (канатодная дорожка) выбираются так, чтобы они находились в зоне достаточной эксплуатационной безопасности. Необходимо предусмотреть возможность эвакуации участников с любого участка канатных дорожек. Непосредственно прилегающая территория не должна снижать безопасность конструкции и упражнений на площадке. Местные факторы (такие как освещение, влажность, наводнение, лавины, и т.п.) также должны быть учтены при проектировании и эксплуатации установки. Несанкционированный доступ к канатным дорожкам должен регулироваться законодательством.

Примечание – Обычно установка и эксплуатация канатных дорожек приводят к изменению ландшафта, поэтому они должны соответствовать экологическим требованиям.»