

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Протезирование и ортезирование  
**КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПИСАНИЕ  
УЗЛОВ ПРОТЕЗОВ**

Часть 3

Описание узлов протезов верхних конечностей

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября № 746 (газета «Приднестровье» от 26 октября № 198) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 13405-3—2001 «Протезирование и ортезирование. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей».

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 ИСО 13405-3—2016  
«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И ОРТЕЗИРОВАНИЕ.  
КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УЗЛОВ ПРОТЕЗОВ.  
ЧАСТЬ 3.  
ОПИСАНИЕ УЗЛОВ ПРОТЕЗОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 13405-1—2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13405-1—2016;  
ГОСТ Р 51819—2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51819—2016,  
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.