

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**Слитки черных и цветных металлов**  
**ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ УДЕЛЬНОЙ**  
**АКТИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧАЮЩИХ**  
**РАДИОНУКЛИДОВ**  
**Метод радиационного контроля**

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51713-2022

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 4 октября 2022 года № 1074 (газета «Приднестровье» от 12 октября 2022 года № 188) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51713-2001 «Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля».

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 51713-2022  
«СЛИТКИ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.  
ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧАЮЩИХ  
РАДИОНУКЛИДОВ.  
МЕТОД РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ»

**Раздел 2.** Дополнить абзацем 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.»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]<sup>1)</sup>»; «[2]<sup>2)</sup>».

Пояснение к сноскам «<sup>1)</sup>,<sup>2)</sup>» изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.6.1.2523-10 «Нормы радиационной безопасности».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СП МЗиСЗ ПМР 2.6.1.2612-12 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».