

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Технические требования и аттестация процедур  
сварки металлических материалов

**АТТЕСТАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА  
ИСПЫТАННЫХ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ**

ISO 15610:2003  
Specification and qualification of welding procedures  
for metallic materials – Qualification based on tested welding consumables  
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического  
развития

Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15610–2019

## 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 ИСО 15610–2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на испытанных сварочных материалах»

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.

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15610–2019

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15610–2019  
«ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИЯ ПРОЦЕДУР СВАРКИ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
АТТЕСТАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ИСПЫТАННЫХ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ»

**Стандарт** дополнить приложением ДА в следующей редакции:

## «Приложение ДА (справочное)»

### Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ЕН ИСО 15607:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15607–2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила»
ЕН ИСО 15609-1 (ИСО 15609-1:2004)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15609-1–2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка»
ЕН ИСО 15609-2 (ИСО 15609-2:2001)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15609-2–2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 2. Газовая сварка»

».