
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
И АТТЕСТАЦИЯ ПРОЦЕДУР СВАРКИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

Общие правила

ISO 15607:2003
Specification and qualification of welding procedures
for metallic materials – General rules
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15607-2019

Предисловие

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

1 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 15607-2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила»

2 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 15607-2019
«ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИЯ ПРОЦЕДУР СВАРКИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.
ОБЩИЕ ПРАВИЛА»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)»**

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
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»
ЕН ИСО 15610 (ИСО 15610:2003)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15610-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на испытанных сварочных материалах»
ЕН ИСО 15611 (ИСО 15611:2003)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15611-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на опыте ранее выполненной сварки»
ЕН ИСО 15612 (ИСО 15612:2004)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15612-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация путем принятия стандартной процедуры сварки»
ЕН ИСО 15613 (ИСО 15613:2000)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15613-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на предпроизводственном испытании сварки»
ЕН ИСО 15614-1 (ИСО 15614-1:2003)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15614-1-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов»
ЕН ИСО 15614-2 (ИСО 15614-2:2005)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15614-2-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов»
ИСО 857-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 857-1-2019 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов. Термины и определения»