
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ
Оборудование для сварки полиэтиленовых систем
Часть 4
Кодирование трассируемости

ISO 12176-4:2003
Plastics pipes and fittings – Equipment for fusion jointing polyethylene systems –
Part 4: Traceability coding
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 мая 2021 года № 498 (газета «Приднестровье» от 28 мая 2021 года № 90), с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 12176-4–2014 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-4-2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ISO 12176-4—2021
«ТРУБЫ И ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ.
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ СИСТЕМ.
ЧАСТЬ 4.
КОДИРОВАНИЕ ТРАССИРУЕМОСТИ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)

Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 12176-3:2001	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ИСО/ТО 13950:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13950-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой с закладными нагревателями»
ИСО/IEC 15417:2000	ГОСТ ISO/IEC 15417-2013 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128»
ИСО/МЭК 16390	ГОСТ ИСО/МЭК 16390-2005 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся)»

».

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

«[1]¹⁾»; «[10]²⁾»; «[11]³⁾».

Пояснения к сноскам 1) – 3) изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.1-2021 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения»,

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.2-2021 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»,

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58121.3-2021 (ИСО 4437-3:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги»,

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-1-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12176-2-2021 «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка с закладными нагревателями».