

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**Информационная технология**  
**ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.**  
**ПРОЦЕДУРЫ ДЕЙСТВИЙ**  
**УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО РЕГИСТРАЦИИ**  
**ВОС**

**Часть 1**

**Общие процедуры и верхние дуги**  
**дерева идентификатора объекта ASN.1**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 21 декабря 2021 года № 1282 (газета «Приднестровье» от 28 декабря 2021 года № 238) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 1. Общие процедуры и верхние дуги дерева идентификатора объекта АСН.1».

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/МЭК 9834-1—2021  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ  
ПРОЦЕДУРЫ ДЕЙСТВИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО РЕГИСТРАЦИИ ВОС  
ЧАСТЬ 1

ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ И ВЕРХНИЕ ДУГИ ДЕРЕВА ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЪЕКТА АСН.1»

**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.»

**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** Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO/IEC 7498-9:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7498-3-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имен и адресация»
ISO 8571-1:1988	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 34.980.1-2021 (ИСО 8571/1-88) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание»
ISO/IEC 8824-1:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2021 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ISO/IEC 8824-2:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2021 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта»
ISO/IEC 8825-1:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2021 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования»
ISO/IEC 8825-2:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-2-2021 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)»

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1—2021

Окончание таблицы ДБ.1

ISO/IEC 8825-4:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4-2021 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 4. Правила XML кодирования (XER)»
ISO/IEC 9545:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9545-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура прикладного уровня»
ISO/IEC 9594-6:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов»
ISO/IEC 9834-3:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-3-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 3. Регистрация дуг дерева идентификатора объекта, расположенных ниже дуги, администрируемой совместно ИСО и МСЭ-Т»
ISO/IEC 10165-4:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные документы [1], [3] изложить в следующей редакции:

- «[1] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг»
- [3] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-2-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 2. Процедуры регистрации для типов документов ВОС»