
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Информационная технология

**МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ISO/IEC 18045:2008

Information technology—Security techniques—Methodology for IT security
evaluation

(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 31 октября 2016 года (газета «Приднестровье» от 9 ноября 2016 года № 207) с редакционными изменениями, соответствующими требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий».

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.

Для ознакомлення

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2016
«ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ (справочное) 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 ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименования стандарта, действующего на территории Приднестровской молдавской Республики
ИСО/МЭК 18045	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий
ИСО/МЭК 15408	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности
	ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности