
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Информационная технология

ОСНОВЫ И ТАКСОНОМИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ

Часть 2

Принципы и таксономия профилей ВОС

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 ТО 10000-2-99 «Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 2. Принципы и таксономия профилей ВОС».

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/МЭК ТО 10000-2—2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2—2021
«ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ОСНОВЫ И ТАКСОНОМИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
ЧАСТЬ 2
ПРИНЦИПЫ И ТАКСОНОМИЯ ПРОФИЛЕЙ ВОС»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-2021;
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-2021;
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-96 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-2021;

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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел «Библиография». Ссылочные документы [23], [25], [27] - [30], [33], [34], [67] - [69] изложить в следующей редакции:

- «[23] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг»
- [25] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг»
- [27] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола»
- [28] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов»
- [29] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-7-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов»
- [30] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации»
- [33] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-1-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления объектами»
- [34] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2-2021 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления состояниями»
- [67] 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

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2—2021

идентификатора объекта АСН.1»

- [68] 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»
- [69] 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».»,