

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO/IEC 19788-3—  
2015

Информационные технологии

ОБУЧЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА  
МЕТАДАННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Часть 3  
Основной профиль применения

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO/IEC 19788-3:2011, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 11708  
2 ноября 2015 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## **Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### **Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протокол от 27 октября 2015 г. №81-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEC 19788-3:2011 Information technology – Learning, education and training – Metadata for learning resources – Part 3: Basic application profile (Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль применения).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

### **5 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ**

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

Введение	
1 Область применения .....	1
1.1 Положения из области применения стандарта 19788 .....	1
1.2 Область применения части 3 стандарта 19788 .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Сокращения .....	2
5 Спецификации прикладного профиля .....	3
6 Спецификации группы элементов данных .....	3
6.1 Спецификация прикладного профиля основной группы элементов данных (верхний уровень) ....	3
6.2 Компоненты спецификации группы элементов данных .....	4
7 Спецификации элементов данных из других частей стандарта .....	5
7.1 Заголовок (MRL-2/DES0100).....	5
7.2 Автор (MRL-2/DES0200) .....	5
7.3 Тема (MRL-2/DES0300) .....	5
7.4 Издатель (MRL-2/DES0500) .....	6
7.5 Участник (MRL-2/DES0600).....	6
7.6 Связь (MRL-2/DES1300).....	7
7.7 Охват (MRL-2/DES1400).....	7
7.8 Правовая информация (MRL-2/DES1500) .....	8
8 Спецификации элемента данных (локально определенные) .....	8
8.1 Дата (MRL-3/DES0100).....	8
8.2 Описание (MRL-3/DES0200) .....	9
8.3 Формат (MRL-3/DES0300) .....	9
8.4 Идентификатор (MRL-3/DES0400) .....	10
8.5 Язык (MRL-3/DES0500) .....	10
8.6 Источник (MRL-3/DES0600) .....	11
8.7 Тип (MRL-3/DES0700) .....	11
9 Предопределенные наборы правил.....	12
9.1 PRS0001 Стока MRL.....	12
9.2 PRS0002 Данные .....	12
Приложение А (справочное) Словари MRL .....	13
Приложение В (справочное) Концептуальная карта части 3 стандарта .....	16
Приложение С (справочное) .....	17
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии международным стандартам ссылочным международным стандартам. ....	19
Список использованной литературы .....	20