

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 3665—  
2011

## ФОТОГРАФИЯ

Интраоральные дентальные  
Радиографические пленки  
Технические требования

(ISO 3665:1996, IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 6220

" 29 " декабря 2011



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 в ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 Подготовлен Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 40-2011 от 29 ноября 2011 г.)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3665:1996 Photography – Intra-oral dental radiographic film – Specification (Фотография. Интраоральные дентальные радиографические пленки. Технические требования).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 3665–2006

### 5 ВВЕДЕН 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 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

1	Область применения и распространения .....
2	Нормативные ссылки .....
3	Термины и определения .....
4	Классификация.....
	4.1 Классы чувствительности по ИСО.....
	4.2 Номера форматов пленок по ИСО .....
5	Требования.....
	5.1 Общие требования.....
	5.2 Идентификация стороны индивидуальной упаковки, обращенной к источнику излучения.....
	5.3 Идентификация стороны обработанной пленки, обращенной к источнику излучения .....
	5.4 Равномерность реакции на облучение.....
	5.5 Оценка характеристик пленки до проверки хранения при повышенной температуре.....
	5.6 Оценка характеристик пленки после проверки хранения при повышенной температуре.....
	5.7 Чувствительность к неактиничному освещению.....
	5.8 Размеры индивидуальной упаковки и защитной фольги.
6	Отбор образцов, осмотр и испытание.....
	6.1 Отбор образцов.....
	6.2 Визуальный осмотр.....
	6.3 Испытание.....
	6.3.1 Суммарная плотность основы и вуали, чувствительность по ИСО и средний градиент по ИСО .....
	6.3.2 Хранение при повышенной температуре.....
	6.3.3 Номера форматов.....
	6.3.4 Условия для измерения размеров.....
	6.3.5 Прямоугольность и прямолинейность краев.....
	6.3.6 Равномерность.....
	6.3.7 Чувствительность к неактиничному освещению.....
	6.3.8 Размеры индивидуальных упаковок и защитной фольги.....
7	Маркировка .....
	7.1 Маркировка индивидуальной упаковки.....
	7.2 Маркировка пачки.....
	7.3 Инструкции.....
	7.4 Обозначение соответствия стандарту.....
Приложение А	(справочное) Проверка сохранности параметров пленки при нарушении условий эксплуатации.....
Приложение Д. А	(справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам.....

