

Стоматология
МОДЕЛДӨӨ ЖАНА БАЗИСТИК МОМДОР
Жалпы техникалык талаптар жана сыноо ыкмалары

Стоматология
ВОСКИ МОДЕЛИРОВОЧНЫЕ И БАЗИСНЫЕ
Общие технические требования и методы испытаний

(ГОСТ Р ИСО 15854-2022, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 29 октября 2024 г. № 44-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 15854-2022, Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Классификация	2
5 Общие технические требования	2
6 Отбор образцов	3
7 Общие требования к методам испытаний	3
8 Методы испытаний	3
9 Маркировка и упаковка	12
10 Протокол испытаний	13
Приложение А (справочное) Метод испытаний по определению температуры плавления воска	14
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам	16
Библиография	17

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Стоматология**МОДЕЛДӨӨ ЖАНА БАЗИСТИК МОМДОР****Жалпы техникалык талаптар жана сыноо ыкмалары****Стоматология****ВОСКИ МОДЕЛИРОВОЧНЫЕ И БАЗИСНЫЕ****Общие технические требования и методы испытаний**Dentistry. Casting and baseplate waxes. General technical requirements and test methods

Дата введения 2025-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на моделировочные и базисные воски, применяемые в стоматологии, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний, которые следует применять для подтверждения соответствия этим требованиям.

Настоящий стандарт не распространяется на воски, изготавливаемые по CAD/CAM технологии.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)]:

ISO 1942, Dentistry — Vocabulary (Стоматология. Терминологический словарь)

ISO 6873, Dentistry — Gypsum products (Стоматология. Гипсовые материалы)

ISO 8601-1, Date and time — Representations for information interchange — Part 1: Basic rules (Дата и время. Представление для обмена информацией. Часть 1. Основные правила)

ISO 8601-2, Date and time — Representations for information interchange — Part 2: Extensions (Дата и время. Представление для обмена информацией. Часть 2. Расширения)

ISO 22112, Dentistry — Artificial teeth for dental prostheses (Стоматология. Искусственные зубы для протезов).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 1942, а также следующие термины с соответствующими определениями.

ИСО и МЭК ведут терминологические базы данных для использования в стандартизации по следующим адресам:

- электопедия МЭК: доступна на <http://www.electropedia.org/>;- платформа онлайн-просмотра ИСО: доступна на <http://www.iso.org/obp>.

3.1 моделировочный воск (casting wax): Материал для изготовления элементов восковых моделей несъемных литых зубных протезов с использованием техники выжигания воска.

3.2 базисный воск (baseplate wax): Материал для изготовления моделей съемных зубных протезов, которые в дальнейшем будут заменены зубными протезами из стоматологических базисных полимеров, и других моделей, а также применяемый для оформления окклюзионных поверхностей зубов.
