

МЕДИЦИНАЛЫК ИЙКЕМДҮҮ КЫСУУ БУЮМДАР
Жалпы техникалык талаптар
Сыноо ыкмалары

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ
КОМПРЕССИОННЫЕ
Общие технические требования
Методы испытаний

(ГОСТ Р 58236-2020, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Султанов Интернейшнл FEZ» (ФЭЗ)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 3 февраля 2021 г. № 8-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 58236-2020 Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

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 Кыргызской Республики

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Классификация.....	3
5	Основные параметры, назначение и эксплуатационные характеристики.....	5
6	Методы испытаний.....	17
6.1	Определение линейных размеров.....	17
6.2	Определение поверхностной плотности.....	18
6.3	Определение изменения линейных размеров после стирки (усадка).....	20
6.4	Определение прочности при разрыве и разрывного удлинения до и после стирки.....	21
6.5	Определение растяжимости до и после стирки.....	22
6.6	Определение рабочей растяжимости.....	23
6.7	Определение остаточной деформации при растяжении до и после стирки.....	24
6.8	Определение когезионной прочности расслаивания.....	25
6.9	Определение класса компрессии и подтверждение обеспечения распределенного давления.....	26
6.10	Оформление результатов испытаний.....	27
	Приложение А (справочное) Пример расчета медицинского эластичного компрессионного поддерживающего бандажа.....	29
	Приложение Б (справочное) Пример составления таблицы типоразмеров медицинского эластичного компрессионного поддерживающего бандажа.....	30
	Приложение В (справочное) Основной перечень заболеваний, при которых применяют медицинские эластичные компрессионные изделия в соответствии с Международной классификацией болезней 10-го пересмотра.....	31

