

**Парашют системалары  
ПАРАШЮТТУК СПОРТТУК СИСТЕМАЛАР ЖАНА  
АЛАРДЫН БӨЛҮКТӨРҮ  
Техникалык талаптар**

**Системы парашютные  
ПАРАШЮТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ  
ЧАСТИ  
Технические требования**

(ГОСТ Р 58909-2020, 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 ОсОО «Стандарттест КГ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 17 июля 2024 г. № 33-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 58909-2020 Системы парашютные. Парашютные спортивные системы и их части. Технические требования

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, определения и сокращения . . . . .	2
4 Общие эксплуатационные ограничения . . . . .	4
5 Общие технические требования к спортивным парашютным системам и их частям . . . . .	4
6 Испытания на соответствие заявленным техническим параметрам . . . . .	5
7 Испытания спортивного основного парашюта . . . . .	9
8 Испытания парашютных систем и их частей . . . . .	9
9 Условия проведения оценки соответствия спортивных парашютных систем и их частей . . . . .	10
Библиография . . . . .	11

## **Введение**

Для ускорения темпов развития российского парашютостроения, достижения паритета в технических требованиях, предъявляемых к гражданским парашютным системам, с иностранными производителями и выхода в дальнейшем гражданской продукции, разработанной и произведенной в России, на международный рынок необходимо четко сформулировать и утвердить технические требования к спортивным (гражданским) парашютным системам.

Настоящий стандарт служит для согласования методов и технологий испытаний, действующих в Российской Федерации, с методами и технологиями испытаний в других странах, использующих международные авиационные стандарты [1], [2].