

**ФЛАГ СОДРУЖЕСТВА
НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



БЗ 3—98/534

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Испытательным сертификационным центром легкой промышленности Белстандарта при участии НИИ текстильных материалов — НИЦ «Текстильные материалы», г. Москва

2 ВНЕСЕН Управлением стандартизации Белстандарта

3 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25 апреля 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 июня 1998 г. № 265 межгосударственный стандарт ГОСТ 30470—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ФЛАГ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**Технические условия**

The Flag of the Commonwealth Independent States.
Specifications

Дата введения 1999—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на Флаг Содружества Независимых Государств (далее — флаг).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Применение флага должно осуществляться в соответствии с Положением о Флаге Содружества Независимых Государств [1].

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.007—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения

ГОСТ 3811—72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 3813—72 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

ГОСТ 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 7625—86 Бумага этикеточная. Технические условия

ГОСТ 7933—89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8498—81 Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия

ГОСТ 9094—89 Бумага для печати офсетная. Технические условия

ГОСТ 9733.0—83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям

ГОСТ 9733.1—91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету

ГОСТ 9733.2—91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды

ГОСТ 9733.3—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)

ГОСТ 9733.4—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам

ГОСТ 9733.9—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде

ГОСТ 9733.10—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды

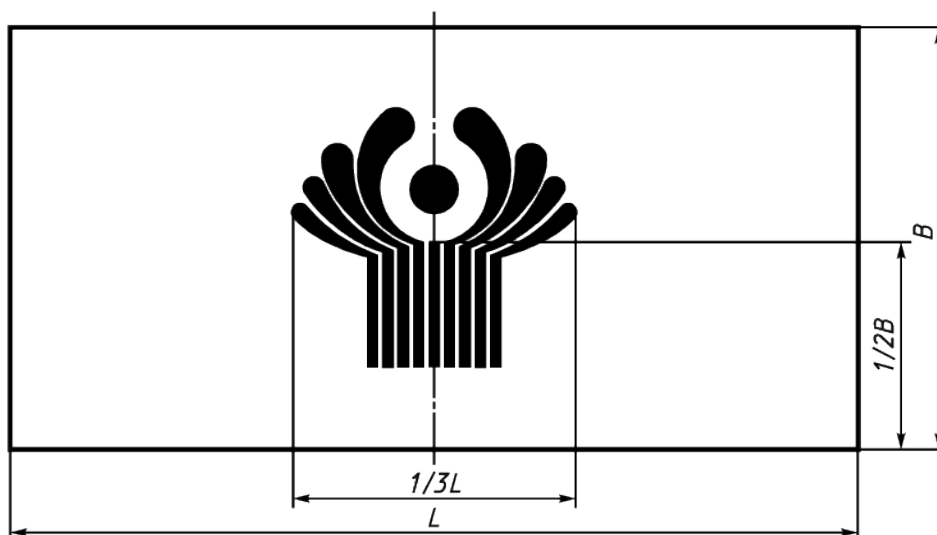
ГОСТ 9733.13—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям

ГОСТ 9733.27—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

- ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
 ГОСТ 11600—75 Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия
 ГОСТ 12807—88 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
 ГОСТ 14961—91 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия
 ГОСТ 15968—87 Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия
 ГОСТ 18510—87 Бумага писчая. Технические условия
 ГОСТ 18976—73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
 ГОСТ 20272—96 Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия
 ГОСТ 20566—75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб
 ГОСТ 20723—89 Ткани плательные из натурального крученого шелка. Технические условия
 ГОСТ 21790—93 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия
 ГОСТ 23627—89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения
 ГОСТ 27504—87 Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия
 ГОСТ 28000—88 Ткани одежные чистшерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия
 ГОСТ 28253—89 Ткани шелковые и полупшелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия
 ГОСТ 29298—92 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия

3 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, РАЗМЕРЫ, ЦВЕТОВАЯ ГАММА



L — длина флага; B — ширина флага

Рисунок 1 — Общий вид флага

3.1 Общий вид флага — в соответствии с рисунком 1.

Отношение ширины флага к его длине — 1:2.

3.2 Флаг представляет собой прямоугольное полотнище синего цвета, в центре которого изображена фигура белого цвета, состоящая из вертикальных полос, переходящих в верхней части симметрично вправо и влево в охватывающие кольцеобразные элементы. Последние расширяются кверху и закруглены, их длина и ширина уменьшаются от центра симметрии к периферии. В верхней части композиции изображен круг золотого (желтого) цвета, охватываемый этими кольцеобразными элементами.

3.3 Схема построения фигуры — в соответствии с рисунком 2. При построении фигуры за основу принимается размер просвета, обозначенный на рисунке 2 H . Размер просвета H составляет 0,0044 длины флага. Длина фигуры составляет треть длины флага и равна диаметру окружности построения фигуры минус два значения H .