



ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛДАРДАГЫ КООПСУЗДУК
Коркунуч үчүн түстүү коддордун нускамасы

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
Руководство по цветовым кодам опасности

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 Агентством по гидрометеорологии (Кыргызгидромет) МЧС КР

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 25 июля 2019г. №41–СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 22.3.13-2018 (ИСО 22324:2015) Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Руководство по цветовым кодам опасности

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

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 КР

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Руководство по использованию цветových кодов опасности.....	2
4.1	Общие положения.....	2
4.2	Цветовые коды для обозначения уровня опасности.....	2
4.3	Учет эргономических факторов и цветовой слепоты.....	3
	Приложение А (справочное) Рекомендации по выбору цветов.....	5
	Приложение ДА (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта.....	6
	Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте.....	7
	Библиография.....	8

Введение

Цветовые коды опасности используют для информирования населения об изменениях уровня опасности, что позволит населению своевременно отреагировать соответствующим образом.

Настоящий стандарт направлен на применение цветовых кодов опасности во избежание разночтений и для принятия своевременных мер по реагированию при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.

В настоящий стандарт внесены следующие изменения:

- количество цветовых кодов опасности сокращено с семи до пяти для однозначного понимания.
- В связи с этим из подраздела 4.1 «Общие положения» исключено предложение об использовании черного, пурпурного, синего и серого цветов с целью упрощения и однозначности трактовки цветовых кодов опасности;
- внесены соответствующие изменения в рисунок 1 (исключена строка «7 цветов»)