

**ГОСТ Р МЭК 60173—99**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**РАСЦВЕТКА ЖИЛ ГИБКИХ КАБЕЛЕЙ  
И ШНУРОВ**

**Издание официальное**

Б3 7-99/149

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а**

**ГОСТ Р МЭК 60173—99**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия» при ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО ВНИИКП)

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 24 августа 1999 г. № 279-ст

**3** Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 60173—64 «Расцветка жил гибких кабелей и шнурков»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

II

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСЦВЕТКА ЖИЛ ГИБКИХ КАБЕЛЕЙ И ШНУРОВ

Colours of the cores of flexible cables and cords

Дата введения 2000—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гибкие кабели и шнуры, имеющие не более пяти токопроводящих жил.

## 2 Назначение

Настоящий стандарт устанавливает унифицированную расцветку жил гибких кабелей и шнурков. Введение унифицированной расцветки устраняет возможность несчастных случаев при штепельном подсоединении гибких кабелей и шнурков, которыми оснащены электротехнические приборы. Такая опасность существует, если цвета, стандартизованные для идентификации жил в стране-импортере и в стране-экспортере приборов, не совпадают.

## 3 Расцветка жил, предназначенных для защитных и других целей

3.1 В гибких кабелях и шнурах комбинация зеленого и желтого цветов, как указано в 3.2, должна применяться исключительно для идентификации изолированной токопроводящей жилы, предназначенной для применения в качестве защитного проводника (заземляющего защитного или нулевого защитного проводника, или аналогичной защиты).

3.2 На любом отрезке изолированной жилы длиной 15 мм один из цветов — зеленый или желтый — должен покрывать не менее 30 %, но не более 70 % поверхности жилы, другой цвет — оставшуюся часть.

3.3 Цвета должны быть нестираемыми.

3.4 Указанная комбинация цветов не должна применяться для других токопроводящих жил.

3.5 Для других изолированных токопроводящих жил гибких кабелей с тремя и более жилами предпочтительными являются цвета голубой, черный или коричневый; цвета зеленый, желтый, красный, серый и белый являются непредпочтительными. Для изолированной токопроводящей жилы, используемой в качестве нулевого рабочего или среднего проводника, применяют голубой цвет.

П р и м е ч а н и е — В некоторых европейских странах применение зеленого, желтого, красного, серого и белого цветов для идентификации жил гибких кабелей и шнурков с тремя и более жилами запрещено национальными стандартами в соответствии с рекомендациями Международной комиссии по сертификации электротехнического оборудования (СЕЕ).

**ГОСТ Р МЭК 60173—99**

---

УДК 621.3616.9.001.4:006.354

ОКС 29.060.20

E49

ОКСТУ 3502

---

Ключевые слова: кабели, шнуры, жилы, расцветка

---

Редактор *В.П. Осурцов*.

Технический редактор *Н.С. Гришанова*

Корректор *М.С. Кабашова*

Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

---

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.09.99. Подписано в печать 14.10.99. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,23.  
Тираж 231 экз. С 3805. Зак. 864.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Пар № 080102