

**СИГНАЛЫ ОПАСНОСТИ  
ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И ИСКУССТВЕННОЙ  
ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ**

**Ч а с т ь 1**

**Визуальные сигналы опасности**

Б3 12—99/652

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «ВНИИМП-ВИТА»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 11 «Медицинские приборы и аппараты»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 843-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 9703-1—92 «Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 1. Визуальные сигналы опасности».

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

## Введение

Врачебная практика работы в операционных и палатах интенсивного ухода в значительной степени зависит от оборудования, используемого для наблюдения и лечения пациентов. Сигналы опасности предназначены для привлечения внимания персонала к физиологическому состоянию пациента, а также к функциональному состоянию оборудования. Целью настоящего стандарта является установление категорий сигналов опасности и соответствующего каждой из этих категорий цвета индикатора, а также степени безотлагательности принятия соответствующих мер. Настоящий стандарт разработан при участии клиницистов, инженеров и специалистов прикладной психологии и предназначен для определения текущей ситуации и ограничения количества различных сигналов опасности с целью исключения возможных ошибок, а также сведения к минимуму беспокойства больничного персонала, несущего косвенную ответственность за аппаратуру, в которой сработала сигнализация об опасности.

Комплекс (серия) стандартов на «Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких» состоит из следующих частей:

- часть 1 — визуальные сигналы опасности;
- часть 2 — звуковые сигналы опасности;
- часть 3 — руководство по применению сигналов опасности.

## Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 29149—91 (МЭК 73—84) Цвета световой сигнализации и кнопок

## Содержание

1 Область распространения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	1
3 Требования . . . . .	1
3.1 Сигналы опасности высокого приоритета . . . . .	1
3.2 Сигналы опасности среднего приоритета . . . . .	2
3.3 Сигналы опасности низкого приоритета . . . . .	2
3.4 Распознаваемость сигналов . . . . .	2
3.5 Различия между сигналами . . . . .	2
3.6 Графические дисплеи . . . . .	2
3.7 Несколько причин сигнализации . . . . .	2
Приложение А Обоснование . . . . .	3

СИГНАЛЫ ОПАСНОСТИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ  
И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХЧасть 1  
Визуальные сигналы опасностиAnaesthesia and respiratory care alarm signals.  
Part 1. Visual alarm signals

Дата введения 2001—01—01

**1 Область распространения**

Настоящий стандарт устанавливает характеристики визуальных сигналов опасности, предназначенных для использования в устройствах для анестезии и искусственной вентиляции легких (далее — устройствах). В стандарте учтены требования ГОСТ 29149.

Стандарт не устанавливает требования к:

- медицинским аппаратам, в которых устанавливаются сигнальные устройства;
- условиям, вызывающим активизацию сигнализации об опасности;
- средствам, генерирующими сигналы опасности;
- приоритетности сигналов опасности в медицинских аппаратах.

Причина — Назначение и применение сигналов опасности, указанных во всех частях ГОСТ Р ИСО 9703, должны быть уточнены в стандартах на конкретные виды медицинских устройств.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**2 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 высокая различимость:** Визуальная характеристика информации, отраженной устройством, позволяющая оператору различать (или идентифицировать) количественные и качественные значения или функции в определенных условиях окружающей среды.

**2.2 частота вспышек:** Число вспышек света в единицу времени.

**2.3 сигнал опасности высокого приоритета (предостерегающий):** Сигнал, указывающий на необходимость немедленного вмешательства оператора.

**2.4 сигнал опасности среднего приоритета (предупреждающий):** Сигнал, указывающий на желательность вмешательства оператора.

**2.5 сигнал опасности низкого приоритета (рекомендующий):** Сигнал, указывающий оператору на необходимость повышения внимания.

**2.6 положение оператора:** Положение оператора по отношению к устройству, работающему в нормальных условиях, соответствующих инструкциям по эксплуатации этого оборудования.

**3 Требования****3.1 Сигналы опасности высокого приоритета**

Сигналы опасности высокого приоритета должны иметь характеристики, указанные в таблице 1.

Таблица 1 — Приоритеты и характеристики сигналов опасности

Категория сигнала опасности	Реакция оператора	Значение	Цвет индикатора <sup>1</sup>	Частота вспышек <sup>1</sup> , Гц	Коэффициент заполнения <sup>1</sup> , %
Высокий приоритет	Немедленное вмешательство в ситуацию	Опасность	Красный	От 1,4 до 2,8	От 20 до 60
Средний приоритет	Побуждение к вмешательству в ситуацию	Ненормальное положение	Желтый	От 0,4 до 0,8	От 20 до 60
Низкий приоритет	Информированность о ситуации	Изменение состояния	Желтый	Постоянная	100

<sup>1</sup> Требования к буквенно-цифровым или управляемым компьютером дисплеям приведены в 3.6.

### 3.2 Сигналы опасности среднего приоритета

Сигналы опасности среднего приоритета должны иметь характеристики, указанные в таблице 1.

### 3.3 Сигналы опасности низкого приоритета

Сигналы опасности низкого приоритета должны иметь визуальные характеристики, указанные в таблице 1.

### 3.4 Распознаваемость сигналов<sup>1</sup>

Все визуальные сигналы опасности должны быть четко видны оператору с остротой зрения, равной 1, на расстоянии 1 м от индикатора опасности в диапазоне освещенности от 100 до 1500 лк (при необходимости остроту зрения допускается корректировать).

### 3.5 Различия между сигналами

При испытаниях по следующей методике визуальные сигналы опасности высокого и среднего приоритетов должны четко различаться между собой.

Оператор располагается в позиции, при которой его глаза находятся на расстоянии 4 м от центра экрана, перпендикулярно к его плоскости и при отклонении на угол 30° в каждую сторону от этого положения. Освещенность и острота зрения должны соответствовать требованиям 3.4. Испытание считается выполненным, если оператор распознает визуальные сигналы высокого и среднего приоритетов и правильно различает их.

### 3.6 Графические дисплеи

Требования таблицы 1 к цвету и частоте вспышек сигналов опасности не распространяются на буквенно-цифровые или создаваемые компьютером, включая центральные дисплеи изображения. Если эти изображения не соответствуют требованиям 3.4 или 3.5, то применяют требования к характеристикам сигналов опасности, указанным в таблице 1.

П р и м е ч а н и е — Для удовлетворения данного требования достаточно использовать один цветовой индикатор для всех сигналов данной категории.

### 3.7 Несколько причин сигнализации

Если одновременно возникает несколько (более одной) причин сигнализации, то должна быть обеспечена индикация каждой причины.

<sup>1</sup> См. приложение А настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Обоснование**

**Пункт 3.4**

Способность распознавать визуальные сигналы высокого и среднего приоритетов на расстоянии 4 м и устанавливать различие между ними очень важна при наличии в отделении интенсивной терапии нескольких аппаратов искусственной вентиляции легких, при одновременном использовании которых может возникнуть несколько одновременно действующих сигналов опасности. Классификация сигналов опасности, установленных в настоящем стандарте, позволяет оператору принять решение о том, какому сигналу опасности отдать предпочтение.

Ключевые слова: аппарат искусственной вентиляции легких, сигналы, сигналы опасности, визуальные сигналы, технические требования

---

Редактор *Т.А. Леонова*

Технический редактор *М.В. Бучник*

Корректор *В.Н. Прусакова*

Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.06.2000. Подписано в печать 18.07.2000. Усл.печ.л. 0,93. Уч. издл. 0,42.  
Тираж 181 экз. С 5560. Зак. 648.

---

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

Набрано и Издательство на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102