

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда**

**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

**Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов**

**Occupational safety standards system.  
Electric safety. Maximum permissible values of pick-up voltages and currents**

ОКСТУ 0012

*Дата введения 1983-07-01*

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов

РАЗРАБОТЧИКИ А.С.Дальнов (руководитель темы); Г.П.Саверский; Н.Л.Неведомский; И.Н.Дорожкин

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.82 № 2987.

3 Периодичность проверки 5 лет.

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которые дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 12.1.009-76                        | Приложение   |
| ГОСТ 12.1.019-79                        | 1.6          |

5 Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС № 2-93)

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС № 4-88)

Настоящий стандарт устанавливает предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело человека, предназначенные для проектирования способов и средств защиты людей, при взаимодействии их с электроустановками производственного и бытового назначения постоянного и переменного тока частотой 50 и 400 Гц.

Термины, используемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**1 ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИКОСНОВЕНИЯ И ТОКОВ**

1.1 Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов установлены для

путей тока от одной руки к другой и от руки к ногам.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2 Напряжения прикосновения и токи, протекающие через тело человека при нормальном (неаварийном) режиме электроустановки, не должны превышать значений, указанных в табл.1.

Таблица 1

| Род тока           | $U$ , В  | $I$ , мА |
|--------------------|----------|----------|
|                    | не более |          |
| Переменный, 50 Гц  | 2,0      | 0,3      |
| Переменный, 400 Гц | 3,0      | 0,4      |
| Постоянный         | 8,0      | 1,0      |

Примечания:

1 Напряжения прикосновения и токи приведены при продолжительности воздействий не более 10 мин в сутки и установлены, исходя из реакции ощущения.

2 Напряжения прикосновения и токи для лиц, выполняющих работу в условиях высоких температур (выше 25°C) и влажности (относительная влажность более 75%), должны быть уменьшены в три раза.

1.3 Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов при аварийном режиме производственных электроустановок напряжением до 1000 В с глухозаземленной или изолированной нейтралью и выше 1000 В с изолированной нейтралью не должны превышать значений, указанных в табл.2.

Таблица 2

| Род тока                       | Нормируемая величина              | Предельно допустимые значения, не более, при продолжительности воздействия тока $t$ , с |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |          |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
|                                |                                   | 0,01-0,08   | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | Св.1,0   |
| Переменный 50 Гц               | $U$ , В<br>$I$ , мА               | 550   | 340 | 160 | 135 | 120 | 105 | 95  | 85  | 75  | 70  | 60  | 20       |
|                                |                                   | 650   | 400 | 190 | 160 | 140 | 125 | 105 | 90  | 75  | 65  | 50  | 6        |
| Переменный 400 Гц              | $U$ , В<br>$I$ , мА               | 650   | 500 | 500 | 330 | 250 | 200 | 170 | 140 | 130 | 110 | 100 | 36<br>8  |
|                                |                                   | 650   | 500 | 400 | 350 | 300 | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 | 200 | 40<br>15 |
| Постоянный                     | $U$ , В<br>$I$ , мА               | 650   | 500 | 400 | 350 | 300 | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 | 200 | 40<br>15 |
|                                |                                   | 650   | 500 | 400 | 300 | 270 | 230 | 220 | 210 | 200 | 190 | 180 | -        |
| Выпрямленный двухполупериодный | $U_{ампл}$ , В<br>$I_{ампл}$ , мА | 650   | 500 | 400 | 300 | 270 | 230 | 220 | 210 | 200 | 190 | 180 | -        |
|                                |                                   | 650   | 500 | 400 | 300 | 250 | 200 | 190 | 180 | 170 | 160 | 150 | -        |
| Выпрямленный однополупериодный | $U_{ампл}$ , В<br>$I_{ампл}$ , мА | 650   | 500 | 400 | 300 | 250 | 200 | 190 | 180 | 170 | 160 | 150 | -        |

Примечание - Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело человека при продолжительности воздействия более 1 с, приведенные в табл.2, соответствуют отпускающим (переменным) и неболевым (постоянным) токам.

1.4 Предельно допустимые значения напряжений прикосновения при аварийном режиме производственных электроустановок с частотой тока 50 Гц, напряжением выше 1000 В, с глухим заземлением нейтрали не должны превышать значений, указанных в табл.3.

Таблица 3

| Продолжительность воздействия $t$ , с | Предельно допустимое значение напряжения прикосновения $U$ , в |
|---------------------------------------|--|
| До 0,1                                | 500  |
| 0,2                                   | 400  |
| 0,5                                   | 200  |
| 0,7                                   | 130  |
| 1,0                                   | 100  |
| Св. 1,0 до 5,0                        | 65   |

1.5 Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов при аварийном режиме бытовых электроустановок напряжением до 1000 В и частотой 50 Гц не должны превышать значений, указанных в табл.4.

Таблица 4

| Продолжительность воздействия $t$ , с | Нормируемая величина |          | Продолжительность воздействия $t$ , с | Нормируемая величина |          |
|---------------------------------------|----------------------|----------|---------------------------------------|----------------------|----------|
|                                       | $U$ , В              | $I$ , мА |                                       | $U$ , В              | $I$ , мА |
| От 0,01 до 0,08                       | 220                  | 220      | 0,6                                   | 40                   | 40       |
| 0,1                                   | 200                  | 200      | 0,7                                   | 35                   | 35       |
| 0,2                                   | 100                  | 100      | 0,8                                   | 30                   | 30       |
| 0,3                                   | 70                   | 70       | 0,9                                   | 27                   | 27       |
| 0,4                                   | 55                   | 55       | 1,0                                   | 25                   | 25       |
| 0,5                                   | 50                   | 50       | Св. 1,0                               | 12                   | 2        |

Примечание - Значения напряжений прикосновения и токов установлены для людей с массой тела от 15 кг.

#### 1.3-1.5 (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6 Защиту человека от воздействия напряжений прикосновения и токов обеспечивают конструкция электроустановок, технические способы и средства защиты, организационные и технические мероприятия по ГОСТ 12.1.019-79.

## 2 КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИКОСНОВЕНИЯ И ТОКОВ

2.1 Для контроля предельно допустимых значений напряжений прикосновения и токов измеряют напряжения и токи в местах, где может произойти замыкание электрической цепи через тело человека. Класс точности измерительных приборов не ниже 2,5.

2.2 При измерении токов и напряжений прикосновения сопротивление тела человека в электрической цепи при частоте 50 Гц должно моделироваться резистором сопротивления:

для табл.1 - 6,7 кОм;

для табл.2 при времени воздействия

до 0,5 с -0,85 кОм;

более 0,5 с - сопротивлением, имеющим зависимость от напряжения согласно чертежа;

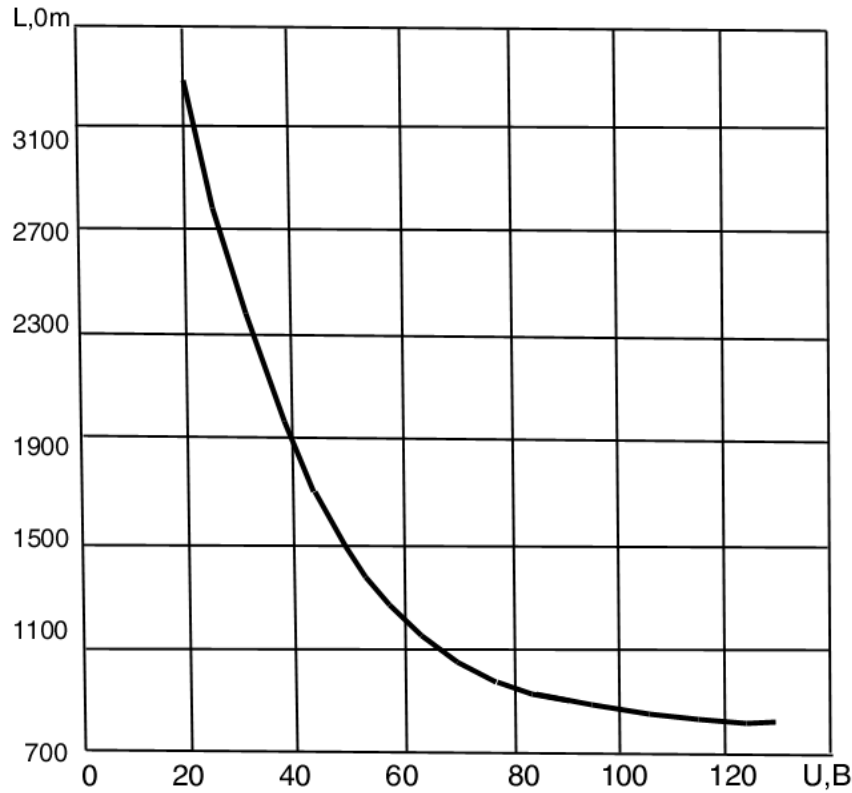
для табл.3 - 1 кОм;

для табл.4 при времени воздействия

до 1 с -1 кОм;

более 1 с - 6 кОм.

Отклонение от указанных значений допускается в пределах  $\pm 10\%$ .



(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3 При измерении напряжений прикосновения и токов сопротивление растеканию тока с ног человека должно моделироваться с помощью квадратной металлической пластины размером 25x25 см, которая располагается на поверхности земли (пола) в местах возможного нахождения человека. Нагрузка на металлическую пластину должна создаваться массой не менее 50 кг.

2.4 При измерении напряжений прикосновения и токов в электроустановках должны быть установлены режимы и условия, создающие наибольшие значения напряжений прикосновения и токов, воздействующих на организм человека.

#### Приложение (справочное)

#### Термины и их пояснения

| Термин                           | Пояснение  |
|----------------------------------|--|
| Напряжение прикосновения         | По ГОСТ 12.1.009-76  |
| Аварийный режим электроустановки | Работа неисправной электроустановки, при которой могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к электротравмированию людей, взаимодействующих с электроустановкой   |
| Бытовые электроустановки         | Электроустановки, используемые в жилых, коммунальных и общественных зданиях всех типов, например, в кинотеатрах, кино, клубах, школах, детских садах, магазинах, больницах и т.п., с которыми могут взаимодействовать как взрослые, так и дети |
| Отпускающий ток                  | Электрический ток, не вызывающий при прохождении через тело человека непреодолимых судорожных сокращений мышц руки, в которой зажат проводник  |

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**