

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Система стандартов безопасности труда

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

#### Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

#### Occupational safety standards system. Power frequency electric fields. Permissible levels of field strength and requirements for control at work-places

МКС 13.260  
ОКСТУ 0012

Дата введения 1986-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 декабря 1984 г. N 4103 дата введения установлена с 01.01.86

Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.002-75

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2009 г.

Стандарт устанавливает предельно допустимые уровни напряженности электрического поля (ЭП) частотой 50 Гц для персонала, обслуживающего электроустановки и находящегося в зоне влияния создаваемого ими ЭП, в зависимости от времени пребывания в ЭП, а также требования к проведению контроля уровней напряженности ЭП на рабочих местах.

Термины, используемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

#### 1. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ

1.1. Предельно допустимый уровень напряженности воздействующего ЭП устанавливается равным 25 кВ/м.

Пребывание в ЭП напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты не допускается.

1.2. Пребывание в ЭП напряженностью до 5 кВ/м включительно допускается в течение рабочего дня.

1.3. При напряженности ЭП свыше 20 до 25 кВ/м время пребывания персонала в ЭП не должно превышать 10 мин.

1.4. Допустимое время пребывания в ЭП напряженностью свыше 5 до 20 кВ/м включительно вычисляются по формуле

$$T = \frac{50}{E} - 2,$$

где  $T$  - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;  
 $E$  - напряженность воздействующего ЭП в контролируемой зоне, кВ/м.

Расчет допустимой напряженности, в зависимости от времени пребывания в ЭП, приведен в приложении 2.

1.5. Допустимое время пребывания в ЭП может быть реализовано одноразово или дробно в течение рабочего дня. В остальное рабочее время напряженность ЭП не должна превышать 5 кВ/м.

1.6. При нахождении персонала в течение рабочего дня в зонах с различной напряженностью ЭП время пребывания вычисляют по формуле

$$T_{\text{пр}} = 8 \left( \frac{t_{E_1}}{T_{E_1}} + \frac{t_{E_2}}{T_{E_2}} + \dots + \frac{t_{E_n}}{T_{E_n}} \right),$$

где  $T_{\text{пр}}$  - приведенное время, эквивалентное по биологическому эффекту пребыванию в ЭП нижней границы нормируемой напряженности, ч;

$t_{E_1}, t_{E_2}, \dots, t_{E_n}$  - время пребывания в контролируемых зонах с напряженностью  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , ч;

$T_{E_1}, T_{E_2}, \dots, T_{E_n}$  - допустимое время пребывания в ЭП для соответствующих контролируемых зон по пп.1.3 и 1.4.

Приведенное время не должно превышать 8 ч.

Примечание. Количество контролируемых зон определяется перепадом уровней напряженности ЭП на рабочем месте. Различие в уровнях напряженности ЭП контролируемых зон устанавливается 1 кВ/м.

Пример определения приведенного времени пребывания в электрическом поле дан в приложении 3.

1.7. Требования п.п.1.1; 1.3 и 1.4 действительны при условии исключения возможности воздействия электрических разрядов на персонал, а также при условии применения защитного заземления по ГОСТ 12.1.019-79 всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

2.1. При измерении напряженности ЭП должны соблюдаться установленные правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором СССР, предельно допустимые расстояния от оператора, производящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей, находящихся под напряжением.

2.2. Напряженность ЭП должна измеряться в зоне нахождения человека при выполнении им работы.

Во всех случаях должна измеряться напряженность неискаженного ЭП.

2.3. При выполнении работ без подъема на конструкции или оборудование измерения напряженности ЭП должны производиться:

при отсутствии защитных средств - на высоте 1,8 м от поверхности земли;

при наличии коллективных средств защиты - на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли.

2.4. При выполнении работ с подъемом на конструкции или оборудование (независимо от наличия средств защиты) - на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от площадки рабочего места и на расстоянии 0,5 м от заземленных токоведущих частей оборудования.

2.5. Время пребывания в контролируемой зоне устанавливается исходя из наибольшего значения измеренной напряженности.

2.6. Напряженность ЭП на рабочих местах персонала должна измеряться:

при приемке в эксплуатацию новых электроустановок;

при организации новых рабочих мест;

при изменении конструкции электроустановок и стационарных средств защиты от ЭП;

при применении новых схем коммутации;

в порядке текущего санитарного надзора - 1 раз в два года.

2.7. Результаты измерений следует фиксировать в специальном журнале или оформлять в виде протокола.

Форма протокола измерений приведена в приложении 4.

2.8. Для определения напряженности ЭП следует применять приборы, измеряющие действующие значения и обеспечивающие необходимые пределы измерения с допустимой погрешностью не более  $\pm 20\%$ .

Для измерения напряженности ЭП может быть рекомендован прибор типа NFM-1.

2.9. На стадии проектирования допускается определение напряженности ЭП вблизи воздушных линий электропередачи и в электрических распределительных устройствах расчетным способом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

### ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1. Напряженность электрического поля	Эффективное значение синусоиды, имеющей амплитуду, равную большей полуоси эллипса, описываемого вектором напряженности в данной точке
2. Электроустановка	По ГОСТ 19431-84
3. Зона влияния электрического поля	Пространство, где напряженность ЭП частотой 50 Гц более 5 кВ/м
4. Время пребывания в электрическом поле	Время, в течение которого работающий находится в зоне влияния ЭП
5. Контролируемая зона	Часть рабочего места, для которого устанавливается соответствующее допустимое время пребывания в ЭП
6. Рабочее место	По ГОСТ 12.1.005-88
7. Линия электропередачи	По ГОСТ 19431-84
8. Электрическое распределительное устройство	По ГОСТ 24291-90

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

### РАСЧЕТ ДОПУСТИМОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ В ЭП

При необходимости установления предельно допустимой напряженности ЭП при заданном времени пребывания в нем, уровень напряженности ЭП в кВ/м вычисляют по формуле

$$E = \frac{50}{T + 2},$$

где  $T$  - время пребывания в ЭП, ч.

Примечание. Расчет по формуле допускается в пределах от 0,5 до 8,0 ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное

#### ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИВЕДЕННОГО ВРЕМЕНИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

$$E_1 = 6,0 \text{ кВ/м}; \quad t_{E_1} = 3,5 \text{ ч}; \quad T_{E_1} = 6,3 \text{ ч};$$

$$E_2 = 10,0 \text{ кВ/м}; \quad t_{E_2} = 0,5 \text{ ч}; \quad T_{E_2} = 3,0 \text{ ч};$$

$$E_3 = 18,0 \text{ кВ/м}; \quad t_{E_3} = 0,2 \text{ ч}; \quad T_{E_3} = 0,8 \text{ ч};$$

$$T_{\text{пр}} = 8 \left( \frac{3,5}{6,3} + \frac{0,5}{3,0} + \frac{0,2}{0,8} \right) = 7,84 \text{ ч.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Рекомендуемое

#### ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

В протоколе измерений рекомендуется приводить следующие сведения:

наименование электроустановки;

дату проведения измерений;

измерительные приборы (тип, номер и данные о их поверке);

место измерений;

рабочее напряжение электроустановок в момент измерения;

температуру и относительную влажность воздуха;

точку измерения;

результаты измерений;

заключение;

фамилию и должность лица, проводившего измерения;

подпись.