

Приложение 2 (справочное) Расчет

допустимой напряженности в зависимости от времени пребывания в ЭП

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

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.