

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**Электробезопасность****Термины и определения**

Occupational safety standards system.  
Electrical safety. Terms and definitions

*Дата введения 1977-01-01*

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 года № 1349

Проверен в 1986 г. Ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 21.10.86 № 3143

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 1999 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электробезопасности.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов (включая Общесоюзные классификаторы технико-экономической информации, тезаурусы и дескрипторные словари), учебниках, учебных пособиях, научно-технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы обозначены пометой "Ндп".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

Термин	Определение
1. Электробезопасность	Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества
2. Электротравма	Травма, вызванная воздействием электрического тока или электрической дуги
3. Электротравматизм	Явление, характеризующееся совокупностью электротравм
4. Электроустановка	По ГОСТ 19431-84
5. Электрическое замыкание на корпус	Случайное электрическое соединение токоведущей части с металлическими нетоковедущими частями электроустановки
Замыкание на корпус	
6. Электрическое замыкание на землю	Случайное электрическое соединение токоведущей части непосредственно с землей или нетоковедущими

Замыкание на землю	проводящими конструкциями, или предметами, не изолированными от земли
<b>7. Ток замыкания на землю</b>	Ток, проходящий через место замыкания на землю
<b>8. Зона растекания тока замыкания на землю</b> Зона растекания тока	Зона земли, за пределами которой электрический потенциал, обусловленный токами замыкания на землю, может быть условно принят равным нулю
<b>9. Напряжение относительно земли</b>	Напряжение относительно точки земли, находящейся вне зоны растекания тока замыкания на землю
<b>10. Однофазное прикосновение</b>	Прикосновение к одной фазе электроустановки, находящейся под напряжением
<b>11. Однополюсное прикосновение</b>	Прикосновение к полюсу электроустановки, находящейся под напряжением
<b>12. Двухфазное прикосновение</b>	Одновременное прикосновение к двум фазам электроустановки, находящейся под напряжением
<b>13. Двухполюсное прикосновение</b>	Одновременное прикосновение к двум полюсам электроустановки, находящейся под напряжением
<b>14. Ощутимый ток</b>	Электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения
<b>15. Неотпускающий ток</b>	Электрический ток, вызывающий при прохождении через человека непреодолимые судорожные сокращения мышц руки, в которой зажат проводник
<b>16. Фибрилляционный ток</b>	Электрический ток, вызывающий при прохождении через организм фибрилляцию сердца
<b>17. Пороговый ощутимый ток</b> Ндп. Порог ощутимого тока	Наименьшее значение ощутимого тока
<b>18. Пороговый неотпускающий ток</b> Ндп. Порог неотпускающего тока	Наименьшее значение неотпускающего тока
<b>19. Пороговый фибрилляционный ток</b> Ндп. Порог фибрилляционного тока	Наименьшее значение фибрилляционного тока
<b>20. Напряжение прикосновения</b>	Напряжение между двумя точками цепи тока, которых одновременно касается человек
<b>21. Напряжение шага</b>	Напряжение между двумя точками цепи тока, находящихся одна от другой на расстоянии шага, на которых одновременно стоит человек
<b>22. Защита от прикосновения к токоведущим частям</b> Защита от прикосновения	Устройство, предотвращающее прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям
<b>23. Защитное заземление</b>	Преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением
<b>24. Зануление</b> Ндп. Защитное зануление	Преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением
<b>25. Нулевой защитный проводник</b>	Проводник, соединяющий зануляемые части с глухозаземленной нейтральной точкой обмотки источника тока или ее эквивалентом
<b>26. Защитное отключение</b>	Быстро действующая защита, обеспечивающая автоматическое отключение электроустановки при возникновении в ней опасности поражения током
<b>27. Электрическое разделение сети</b> Разделение сети	Разделение электрической сети на отдельные электрически не связанные между собой участки с помощью разделяющего трансформатора
<b>28. Разделяющий трансформатор</b>	Специальный трансформатор, предназначенный для отделения приемника энергии от первичной

	электрической сети и сети заземления
<b>29. Выравнивание потенциала</b>	Метод снижения напряжения прикосновения и шага между точками электрической цепи, к которым возможно одновременное прикосновение или на которых может одновременно стоять человек
<b>30. Малое напряжение</b> Ндп. <i>Безопасное напряжение</i>	Номинальное напряжение не более 42 В, применяемое в целях уменьшения опасности поражения электрическим током
<b>31. Блокировка</b>	По ГОСТ 18311-80
<b>32. Рабочая изоляция</b>	Электрическая изоляция токоведущих частей электроустановки, обеспечивающая ее нормальную работу и защиту от поражения электрическим током
<b>33. Дополнительная изоляция</b>	Электрическая изоляция, предусмотренная дополнительно к рабочей изоляции для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения рабочей изоляции
<b>34. Двойная изоляция</b>	Электрическая изоляция, состоящая из рабочей и дополнительной изоляции
<b>35. Усиленная изоляция</b>	Улучшенная рабочая изоляция, обеспечивающая такую же степень защиты от поражения электрическим током, как и двойная изоляция
<b>36. Электрозащитные средства</b>	Переносимые и перевозимые изделия, служащие для защиты людей, работающих с электроустановками, от поражения электрическим током, от воздействия электрической дуги и электромагнитного поля

### Алфавитный указатель терминов

<b>Блокировка</b>	31
<b>Выравнивание потенциала</b>	29
<b>Заземление защитное</b>	23
Замыкание на землю	6
<b>Замыкание на землю электрическое</b>	6
Замыкание на корпус	5
<b>Замыкание на корпус электрическое</b>	5
<b>Зануление</b>	24
<i>Зануление защитное</i>	24
Защита от прикосновения	22
<b>Защита от прикосновения к токоведущим частям</b>	22
Зона растекания тока	8
<b>Зона растекания тока замыкания на землю</b>	8
<b>Изоляция двойная</b>	34
<b>Изоляция дополнительная</b>	33
<b>Изоляция рабочая</b>	32
<b>Изоляция усиленная</b>	35
<b>Напряжение безопасное</b>	30
<b>Напряжение малое</b>	30
<b>Напряжение относительно земли</b>	9
<b>Напряжение прикосновения</b>	20
<b>Напряжение шага</b>	21
<b>Отключение защитное</b>	26
<i>Порог неотпускающего тока</i>	18
<i>Порог ощутимого тока</i>	17
<i>Порог фибрилляционного тока</i>	19
<b>Прикосновение двухполюсное</b>	13
<b>Прикосновение двухфазное</b>	12
<b>Прикосновение однополюсное</b>	11

<b>Прикосновение однофазное</b>	10
<b>Проводник защитный нулевой</b>	25
<b>Разделение сети</b>	27
<b>Разделение сети электрическое</b>	27
<b>Средства электрозащитные</b>	36
<b>Ток замыкания на землю</b>	7
<b>Ток неотпускающий</b>	15
<b>Ток неотпускающий пороговый</b>	18
<b>Ток ощутимый</b>	14
<b>Ток ощутимый пороговый</b>	17
<b>Ток фибрилляционный</b>	16
<b>Ток фибрилляционный пороговый</b>	19
<b>Трансформатор разделяющий</b>	28
<b>Электробезопасность</b>	1
<b>Электротравма</b>	2
<b>Электротравматизм</b>	3
<b>Электроустановка</b>	4