

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

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

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

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