



Управление качеством в энергетике.oi

- 1 В начале исторического развития качество являлось чисто ... категорией
- 2 Методика планирования качества, предложенная Г. Тагути, позволяет связать технические характеристики изделия с ...
- 3 Согласно ГОСТ 15467-79, качество продукции – это ...
- 4 Согласно международному стандарту ИСО 9000:2005, качество – это ...
- 5 По М.М. Кане, такой этап эволюционного развития ключевых подходов к менеджменту качества, как обеспечение качества, включает в себя ...
- 6 ... – это совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, нужных для осуществления общего руководства качеством
- 7 Согласно стандарту ИСО 9000:2005, ... – это часть менеджмента качества, направленная на создание уверенности, что требования к качеству будут выполнены
- 8 Оперативное управление качеством направлено на ...
- 9 Неверно, что цикл PDCA (цикл Шухарта-Деминга) предусматривает выполнение такого этапа работ, как ...
- 10 Процесс управления качеством, представляющий собой замкнутый цикл взаимосвязанных действий, называют ...
- 11 Согласно ГОСТу, низкое напряжение – это напряжение, номинальное среднеквадратическое значение которого не превышает ...
- 12 Ощущение неустойчивости зрительного восприятия, вызванное световым источником, яркость или спектральный состав которого изменяются во времени, – ...
- 13 Термин, применяемый для обозначения результатов измерений показателей качества электрической энергии и результатов их усреднения на временных интервалах, в пределах которых имели место прерывания, провалы напряжения или перенапряжения, – ...
- 14 Номинальное значение частоты напряжения электропитания в электрической сети равно ...





- 15 Провалы напряжения обычно ...
- 16 Обычно одиночные быстрые изменения напряжения не превышают ... в электрических сетях низкого и среднего напряжения соответственно
- 17 Одиночные быстрые изменения напряжения характеризуются ...
- 18 При оценке соответствия электрической энергии нормам качества электрической энергии, относящимся к гармоническим составляющим напряжения, установленным в стандарте ГОСТ 32144-2013, маркированные данные ...
- 19 Пороговое значение начала прерывания напряжения принимают равным ... опорного напряжения
- 20 Длительность провала напряжения может быть до ...
- 21 В трехфазных системах электроснабжения за окончание провала напряжения принимают момент, когда напряжение ... порогового значения окончания провала напряжения
- 22 В электрических сетях низкого напряжения, четырехпроводных трехфазных системах учитывают ...
- 23 Согласно ГОСТ 33073-2014, при проведении контроля качества электроэнергии, органы государственного контроля (надзора) устанавливают продолжительность непрерывных измерений значений показателя качества электрической энергии не менее ...
- 24 Согласно ГОСТ 33073-2014, продолжительность непрерывных измерений показателя качества электрической энергии при рассмотрении претензий к качеству электроэнергии устанавливается соглашением между сетевой организацией и потребителем, но составляет не менее ...
- 25 Число маркированных данных, не учитываемых при оценке соответствия показателя качества электрической энергии (ПКЭ) установленным нормам, не должно превышать ... общего числа усредненных на 10-минутных интервалах значений ПКЭ в каждые сутки из общего периода времени непрерывных измерений
- 26 При определении показателя качества электрической энергии (ПКЭ) в трехфазных четырехпроводных и пятипроводных и однофазных сетях измеряют ... напряжения
- 27 По ГОСТу, если все отклонения напряжения за период измерений только положительные, значение ...





- 28 По ГОСТу, если все отклонения напряжения за период измерений только отрицательные, значение ...
- 29 В качестве пункта мониторинга качества электрической энергии для мониторинга кратковременной и длительной доз фликера выбирают ...
- 30 Для наблюдения и оценки характеристик прерываний, провалов напряжения и перенапряжений пункта мониторинга качества электрической энергии требуется ...
- 31 Неверно, что технологические уровни системы мониторинга качества электрической энергии (места установки программно-технических комплексов) включают уровень ...
- 32 Объектом сертификации электрической энергии является ...
- 33 Электрическая энергия сертифицируется ...
- 34 Решение по заявке направляется заявителю не позднее ... после заключения договора на проведение работ по сертификации
- 35 Рассмотрение апелляций против решений, принятых Органом по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ), осуществляет ...
- 36 Члены, представители сторон, апелляции которых будут рассматриваться на заседании, а также лица, привлекаемые по инициативе Апелляционного совета Органа по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ), о месте, дате и времени заседания Совета
- 37 Апелляционный совет Органа по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ) рассматривает апелляции, оформляет решение, направляет его заинтересованным лицам в срок до ... со дня поступления апелляции
- 38 Если заявитель не удовлетворен решением Апелляционного совета Органа по сертификации электрической энергии (ОС ЭЭ) по жалобе, претензии, апелляции, то он может подать апелляцию в ...
- 39 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения установлены ...

