



## Управление качеством в энергетике.ОИ

- 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, маркованные 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 маркованных 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 ...