**Техэксперт: Электроэнергетика**#E

#P 3 0 1 16 573722399 573727508 573761702 573776442 573797426 573799181 573799185 573799186 573821137 573821139 573830943 573842553 573852046 573852269 573914545 573929650 0000#G0

В систему были добавлены:

***Основы правового регулирования ТЭК: 18 документов***

***(представлены наиболее интересные)***

 Приказ Минэнерго России от 28.05.2021 N 397 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по согласованию вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики».

 Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2021 N 3052-р «О Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года».

 Приказ Минтруда России от 06.10.2021 N 685н «Об утверждении профессионального стандарта "Инженер по конструированию нестандартизированного оборудования для объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России от 06.10.2021 N 687н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 699н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию схем первичных соединений электроснабжения объектов использования атомной энергии"».

 Приказ Минтруда России от 19.10.2021 N 732н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов использования атомной энергии"».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 13.10.2021 N 1107/21 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2022 год».

 Приказ Минэнерго России от 29.10.2021 N 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 19.10.2021 N 1130/21 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2022 год».

***#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E#E#E#E#E#E##Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 15 документов***

***(представлены наиболее интересные)
#E***

 Стандарт организации от 24.08.2020 N 063-2020 «Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин».

 ГОСТ Р от 28.09.2021 N МЭК 60300-3-3-2021 «Надежность в технике. Менеджмент надежности. Стоимость жизненного цикла».

 Регламент Наблюдательного совета НП "Совет рынка" от 26.10.2021 «Регламент проведения конкурентных отборов мощности новых генерирующих объектов по решению Правительства Российской Федерации, принятому в 2021 году или последующие годы. Приложение N 19.8.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Форма заявления. Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала постановки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года. Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. Приложение N 10.1 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Порядок подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации. Приложение N 10.2 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями на 26.10.2021)».

 Стандарт организации от 01.01.2021 N 59012820.27.010.003-2021 «Правила проведения противоаварийных тренировок с диспетчерским персоналом АО "СО ЕЭС"».

 Руководство от 17.09.2021 N 1.1.3.16.1817-2021 «Проведение приемочных инспекций на предприятиях-изготовителях и входного контроля на атомных станциях оборудования 1, 2, 3 и 4 классов безопасности. Руководство».

 ГОСТ Р от 20.10.2021 N 59115.1-2021 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термины и определения».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 12 новых документов (представлены наиболее интересные)***

 Стандарт организации от 24.08.2020 N 063-2020 «Нормы на вибрационную отстройку лопаток паровых турбин».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Форма заявления. Для отборов проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций с датами начала постановки мощности с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года. Заявление о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации. Приложение N 10.1 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями от 26.10.2021)».

 Документ без вида от 26.10.2021 «Порядок подтверждения реализации проектов модернизации, а также выполнения требований по локализации. Приложение N 10.2 к Регламенту проведения отборов проектов модернизации генерирующего оборудования тепловых электростанций (с Изменениями на 26.10.2021)».

 Руководство от 17.09.2021 N 1.1.3.16.1817-2021 «Проведение приемочных инспекций на предприятиях-изготовителях и входного контроля на атомных станциях оборудования 1, 2, 3 и 4 классов безопасности. Руководство».

 ГОСТ Р от 21.09.2021 N 27.303-2021(МЭК 60812:2018) «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов».

 ГОСТ Р от 20.10.2021 N 59115.1-2021 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термины и определения».