**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: 32 документа***

***(представлены наиболее интересные)***

#P 3 512 1 37 603321664 603901916 603983624 603995110 607123492 607123498 607124107 607124317 607124326 607132689 607141240 607142389 607142973 607148255 607148272 607148290 607167779 607167784 607168425 607240670 607252945 607255779 607293358 607296726 607319130 607325553 607340908 607340909 607341587 607344477 607344493 607420597 607428733 607471000 607471001 607471015 607703434 0000#G0 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 05.03.2021 № 193/21 «О внесении изменений в Методические указания по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, утвержденные приказом ФАС России от 30.09.2015 № 900/15».

 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1071 «О внесении изменений в пункт 196\_1 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

 Постановление Правительства РФ от 21.07.2021 № 1231 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам заключения долгосрочных двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии и мощности на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации».

 Приказ Минэнерго России от 19.04.2021 № 285 «Об утверждении регламента работы комиссии по рассмотрению заявок на участие в пилотном проекте по созданию, функционированию и развитию на розничных рынках электрической энергии активных энергетических комплексов».

 Постановление Правительства РФ от 15.07.2021 № 1198 «О внесении изменения в примерное концессионное соглашение в отношении объектов по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии».

 Приказ Минэнерго России от 20.06.2018 № 474 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2019-2023 годы».

 Федеральный закон от 02.07.2021 № 348-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении"».

 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1085 «О федеральном государственном энергетическом надзоре».

 Постановление Правительства РФ от 12.07.2021 № 1169 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности».

 Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2021 № 1793-р «Об утверждении перечня генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов».

 Письмо Минэнерго России от 29.06.2021 № НШ-7491/07 «О базовой модели угроз безопасности информации в интеллектуальных системах учета электрической энергии (мощности) Базовая модель угроз безопасности информации интеллектуальной системы учета электрической энергии».

 Приказ Росстата от 11.06.2021 № 338 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы "Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года"».

 Постановление Правительства РФ от 01.07.2021 № 1105 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2019 г. № 1600».

 Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2021 № 1982-р «О межведомственной группе по развитию в Российской Федерации водородной энергетики».

 Приказ Ростехнадзора от 18.06.2021 № 221 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 г. № 212 "Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"».

***#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: 26 документов***

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

  Стандарт организации от 21.06.2021 № 34.01-3.2-011-2021 «Трансформаторы силовые распределительные 6-10 кВ мощностью 63-2500 кВА. Требования к уровню потерь холостого хода и короткого замыкания».

 Документ без вида от 07.07.2021 «Перечень основных материалов, применяемых при изготовлении, монтаже и ремонте герметизирующих облицовок, баков и кожухов, относящихся к элементам локализующих систем безопасности в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций. НП-010-16"».

 ГОСТ Р от 25.05.2021 № 59521-2021 «Экспертиза качества технически сложных электробытовых товаров. Общие требования».

 ГОСТ Р от 25.05.2021 № МЭК 61225-2021 «Атомные станции. Системы контроля, управления и электроснабжения. Требования к статическим системам бесперебойного электроснабжения постоянного и переменного тока».

 ГОСТ Р от 25.05.2021 № 58092.1-2021 «Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Термины и определения».

 ГОСТ Р от 03.06.2021 № 59550-2021 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Сбор, хранение и передача в диспетчерские центры в автоматическом режиме файлов с данными регистрации аварийных событий. Нормы и требования».

 ГОСТ Р от 01.06.2021 № МЭК 61772-2021 «Устройства визуального отображения пунктов управления атомных станций. Требования к применению».

 ГОСТ Р от 15.06.2021 № 59565-2021 «Производство нанотехнологическое. Контроль основных характеристик. Часть 4-3. Наноматериалы электродные для устройств накопления электрической энергии. Определение электрического сопротивления».

 ГОСТ Р от 22.06.2021 № 53734.5.6-2021 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 17 новых документов (представлены наиболее интересные)***

#P 3 512 1 17 607221160 607428751 607469976 607469977 607542285 607542299 607542392 607542533 607542537 607542539 607542542 607542543 607542545 1200179537 1200179860 1200179986 1200179987 0000#G0 Изменение от 14.05.2021 № 2 «Заготовка трубная непрерывнолитая для котельных труб. Технические условия».

 Документ без вида от 07.07.2021 «Перечень материалов и крепежных изделий, применяемых для изготовления оборудования и трубопроводов АЭУ в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" НП-089-15».

 Документ без вида от 08.02.2019 «Перечень материалов, применяемых для выполнения наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. НП-104-18"».

 Изменение от 18.05.2021 № 1 ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~D№). Конструкция».