**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)***

Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 23.06.2021 № 631/21 «Об утверждении Порядка определения размера платы за реализацию сетевой организацией мероприятий по обеспечению вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности)».

Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1463 «О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности по вопросам проведения отборов мощности новых генерирующих объектов».

Документ без вида от 29.06.2021 № 6571п-П51 «Концепция внедрения механизмов тарифообразования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на долгосрочный период».

Распоряжение Правительства РФ от 02.09.2021 № 2424-р «О Национальном плане развития конкуренции в Российской Федерации на 2021-2025 годы».

Документ без вида от 02.03.2020 «Инструкция по заполнению декларации о потреблении энергетических ресурсов».

Письмо Росстандарта от 17.08.2021 № 3021-ОГ/03 «Об опечатке в ГОСТ EN 13836-2015».

Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 605н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений"».

Приказ Росстандарта от 03.09.2021 № 1942 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от 1•10 до 2•10 Гц».

Постановление Правительства РФ от 03.09.2021 № 1486 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"».

***#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: 31 документ***

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

Стандарт организации от 24.08.2021 № 56947007-29.240.55.315-2021 «Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту Больших переходов воздушных линий электропередачи».

Стандарт организации от 19.07.2021 № 56947007-33.040.20.313-2021 «Требования к разделам технической части конкурсной документации в части РЗА и АСУ ТП».

Стандарт организации от 10.11.2014 № 07.019-2014 «Линии электропередачи напряжением до 1000 В, предназначенные для электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии. Методика расчета потерь напряжения и мощности».

Стандарт организации от 10.11.2014 № 07.020-2014 «Линии электропередачи напряжением выше 1000 В, предназначенные для электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии. Методика расчета потерь напряжения и мощности».

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии от 30.08.2021 № 106-21 "Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух".

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии от 09.09.2021 № 126-21 "Рекомендуемые методы расчета параметров, необходимых для разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты".

Рекомендации (Р) от 30.06.2021 № 06-2021 «Рекомендации о порядке заполнения актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (по состоянию на 01.07.2021)».

ГОСТ от 03.08.2021 № IEC 61800-9-2-2021 «Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Энергоэффективность систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и электромеханических комплексов на их основе. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя».

ГОСТ от 17.08.2021 № IEC 60331-2-2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 4 новых документа (представлены наиболее интересные)***

МУ (Методические указания) от 25.09.2018 № 0100241-2013/31-290-2018 «Методика измерений массовой концентрации железа в теплоэнергетических водах фотометрическим и электрохимическим методами».

МУ (Методические указания) от 25.09.2018 № 0100241-2013/31-291-2018 «Методика измерений массовой концентрации меди в теплоэнергетических водах фотометрическим и электрохимическим методами».

Рекомендации (Р) от 30.06.2021 № 06-2021 «Рекомендации о порядке заполнения актов освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (по состоянию на 01.07.2021)».

Документ без вида от 06.04.1982 «Положение о системе планово-предупредительных ремонтов основного оборудования коммунальных теплоэнергетических предприятий (с нормами времени и нормами расхода материалов)».