***Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики за август***

***Техэксперт: Электроэнергетика***

***Основы правового регулирования ТЭК: 24 документа (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минэнерго России [N 811 от 12.08.2022](kodeks://link/d?nd=351621634) «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [N ЧА-8630/15 от 31.07.2019](kodeks://link/d?nd=351851284), [N 240/25/4048 от 26.08.2019](kodeks://link/d?nd=351851284) «Методические рекомендации по определению и категорированию объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 1723 от 29.09.2022](kodeks://link/d?nd=351876965) «Об особенностях утверждения в 2022 году инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и о внесении изменения в пункт 13 постановления Правительства Российской Федерации [от 16 февраля 2015 г. N 132](kodeks://link/d?nd=420254131)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Указ Президента РФ [от 05.10.2022 N 711](kodeks://link/d?nd=351926416) «Об особенностях правового регулирования в области использования атомной энергии на территории Запорожской области».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 1771 от 06.10.2022](kodeks://link/d?nd=351950573) «О внесении изменений в Правила предоставления государственной корпорацией - Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении, в целях реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Указ Президента РФ [N 724 от 08.10.2022](kodeks://link/d?nd=351951791) «Об усилении мер защиты транспортного перехода через Керченский пролив, электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым и магистрального газопровода Краснодарский край - Крым в период их эксплуатации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 1795 от 08.10.2022](kodeks://link/d?nd=351992100) «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации [от 30 ноября 2017 г. N 1454](kodeks://link/d?nd=555858008)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 07.10.2022 N 1781](kodeks://link/d?nd=351992111) «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета кредитным организациям на возмещение недополученных доходов по кредитам, выданным на приобретение приоритетной для импорта продукции».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 10.10.2022 N 1800](kodeks://link/d?nd=351998063) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу абзаца пятого подпункта "г" пункта 2 изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации [от 22 октября 2012 г. N 1075](kodeks://link/d?nd=902376376), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации [от 31 декабря 2021 г. N 2602](kodeks://link/d?nd=727771845)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 1839 от 15.10.2022](kodeks://link/d?nd=352030028) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации [от 12 марта 2022 г. N 353](kodeks://link/d?nd=728461969)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [N 1855 от 18.10.2022](kodeks://link/d?nd=352036172) «О внесении изменений в приложения N 12, 28 и 29 к государственной программе Российской Федерации "Развитие энергетики"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [N 1870 от 20.10.2022](kodeks://link/d?nd=352045545) «О внесении изменения в перечень эксплуатирующих организаций, на которые распространяется действие Федерального закона "Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты в области использования атомной энергии"».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике:***

***23 документа (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifПОР-УПК.02.03.01 от 22.10.2021 «Единый отраслевой порядок по управлению несоответствиями».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifМР-УПК.02.03.01 от 17.05.2022 «Назначение, построение и правила применения Единой отраслевой системы управления качеством Госкорпорации "Росатом" (ЕОС-Качество). Методические рекомендации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifПО-УПК-00.00.03 от 14.04.2022 «Интегрированная система управления. Положение об уполномоченном по качеству в структурном подразделении АО "Концерн Росэнергоатом"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifПО-УПК-00.00.04 от 15.04.2022 «Интегрированная система управления. Положение о Представителе руководства по качеству АО "Концерн Росэнергоатом"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifДокумент без вида от 06.04.2020 «Порядок применения оборудования, изготовленного по требованиям проекта одной АЭС, на другой АЭС».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifРБ-016-22 от 01.08.2022 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализ безопасности объектов использования атомной энергии"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifДокумент без вида от 24.06.2022 «Концепция развития релейной защиты, автоматики и автоматизированных систем управления технологическими процессами электросетевого комплекса группы компаний "Россети"».

РБ-020-22 от 25.08.2022 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов систем контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом"».



C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifСТО 17867163-006-2021 от 27.05.2021 «Автоматизированная система управления освещением "БРИЗ"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifГОСТ [Р 50571.29-2022](kodeks://link/d?nd=1200193071) (МЭК 60364-5-55: 2016) от 08.09.2022 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_aff9c8e3ac338888.gifГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) от 12.09.2022 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifГОСТ [Р 70352-2022](kodeks://link/d?nd=1200193134) от 14.09.2022 «Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu25686h9ln.tmp\lu25686h9o6_tmp_aff9c8e3ac338888.gifГОСТ [IEC 61543-2022](kodeks://link/d?nd=1200193346) от 21.09.2022 «Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике:***

***12 новых документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [N 02.03.01 от 22.10.2021](kodeks://link/d?nd=351997971) «ПОР-УПК.02.03.01 Единый отраслевой порядок по управлению несоответствиями».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [N 02.03.01 от 17.05.2022](kodeks://link/d?nd=351998627) «МР-УПК.02.03.01 Назначение, построение и правила применения Единой отраслевой системы управления качеством Госкорпорации "Росатом" (ЕОС-Качество). Методические рекомендации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [N 00.00.03 от 14.04.2022](kodeks://link/d?nd=351998630) «ПО-УПК-00.00.03 Интегрированная система управления. Положение об уполномоченном по качеству в структурном подразделении АО "Концерн Росэнергоатом"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [N 00.00.04 от 15.04.2022](kodeks://link/d?nd=351998631) «ПО-УПК-00.00.04 Интегрированная система управления. Положение о Представителе руководства по качеству АО "Концерн Росэнергоатом"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида от 06.04.2020 «Порядок применения оборудования, изготовленного по требованиям проекта одной АЭС, на другой АЭС».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifРБ-016-22 от 01.08.2022 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализ безопасности объектов использования атомной энергии"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gifРБ-020-22 [от 25.08.2022 N 020-22](kodeks://link/d?nd=352037309) «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по выбору референтных единиц типовых элементов систем контроля и управления атомных станций для осуществления мероприятий по управлению ресурсом"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu91767agda.tmp\lu91767agee_tmp_aff9c8e3ac338888.gifГОСТ [34871-2022](kodeks://link/d?nd=1200193133) от 14.09.2022 ([ISO 13971:2012](kodeks://link/d?nd=461923768)) «Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация».