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

***Техэксперт: Электроэнергетика***

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

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 02.04.2022 N 574](kodeks://link/d?nd=350167193) «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным системообразующим организациям топливно-энергетического комплекса и организациям, входящим в группу лиц системообразующей организации топливно-энергетического комплекса».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 04.04.2022 N 582](kodeks://link/d?nd=350184136) «Об особенностях установления (корректировки) тарифов регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, сфере водоснабжения и водоотведения в 2022 и 2023 годах».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ Минпромторга России [от 22.02.2022 N 544](kodeks://link/d?nd=350030512) «Об утверждении перечня оборудования, эксплуатируемого по итогам реализации проектов по модернизации, реконструкции или строительству генерирующих объектов тепловых электростанций, включенных в перечень генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству в неценовых зонах оптового рынка электрической энергии и мощности, в отношении которого необходимо получить заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ Минпромторга России [от 02.07.2021 N 2422](kodeks://link/d?nd=350203079) «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности Российской Федерации».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Приказ Минтруда России [от 09.03.2022 N 107н](kodeks://link/d?nd=350112574) «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по строительству, ремонту и обслуживанию источников тепла на твердом топливе непромышленного назначения"».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 02.03.2022 N 173/22](kodeks://link/d?nd=350112576) «О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах, утвержденные приказом ФАС России [от 29 мая 2019 г. N 686/19](kodeks://link/d?nd=560345660)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ Ростехнадзора [от 29.10.2021 N 361](kodeks://link/d?nd=727092804) «Об утверждении Порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечня включаемых в него сведений».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Постановление Правительства РФ [от 21.04.2022 N 725](kodeks://link/d?nd=350258184) «О внесении изменений в Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 02.04.2022 N 569](kodeks://link/d?nd=350167192) «О внесении изменения в Положение о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Постановление Правительства РФ [от 06.04.2022 N 606](kodeks://link/d?nd=350177868) «О мерах по смягчению требований к конечным получателям средств субсидий из федерального бюджета, предоставляемых в целях реализации Национальной технологической инициативы, в 2022 году».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Приказ Минэнерго России, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ростехнадзора [от 05.04.2022 N 290/244/пр/106](kodeks://link/d?nd=350197794) «О признании не действующими на территории Российской Федерации актов СССР, а также иных документов, изданных центральными органами государственного управления СССР».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 38 документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif НЦС от 28.03.2022 N 81-02-12-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 12. Наружные электрические сети».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif НЦС от 28.03.2022 N 81-02-22-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 22. Объекты использования атомной энергии».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Стандарт организации [от 25.03.2022 N 59012820.35.110.002-2022](kodeks://link/d?nd=350166368) «Организация каналов информационного обмена между объектами электроэнергетики, центрами управления сетями сетевых организаций, центрами управления ветровыми электростанциями, центрами управления солнечными электростанциями и диспетчерскими центрами АО "СО ЕЭС" в сетях связи с коммутацией пакетов».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к [ГОСТ IEC 60695-4-2021](kodeks://link/d?nd=1200180199) «Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 1 [ГОСТ 29322-2014](kodeks://link/d?nd=1200115397) «Напряжения стандартные».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Документ без вида от 07.04.2022 «Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [ГОСТ Р от 16.02.1994 N МЭК 730-1-94](kodeks://link/d?nd=1200134075) Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний (принят в качестве межгосударственного стандарта [ГОСТ МЭК 730-1-95](kodeks://link/d?nd=1200013255))

ПНСТ от 28.02.2022 N 639-2022/МЭК 63129:2020 «Светотехнические изделия. Методы измерения пусковых токов».



C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [ГОСТ Р от 05.03.2022 N 70036-2022](kodeks://link/d?nd=1200183440) «Информационные технологии (ИТ). Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе узкополосной модуляции радиосигнала (NB-Fi)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif ПНСТ от 09.03.2022 N 645-2022 «"Зеленые" стандарты. Аккумуляторы литий-ионные. Критерии и показатели для подтверждения соответствия "зеленой" продукции».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif [ГОСТ Р от 14.03.2022 N 58651.5-2022](kodeks://link/d?nd=1200183499) «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели коммерческого учета электрической энергии».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif [ГОСТ Р от 16.03.2022 N 50.08.04-2022](kodeks://link/d?nd=1200183528) «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379qu_tmp_aff9c8e3ac338888.gif [ГОСТ Р от 24.03.2022 N МЭК 62932-1-2022](kodeks://link/d?nd=1200183576) «Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 1. Термины и определения».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 27 новых документов (представлены наиболее интересные)***

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Рекомендации [от 14.12.2021 N 6.4.2-2021](kodeks://link/d?nd=350111687) НП «АВОК» «Компенсаторы сильфонные и опоры для внутренних инженерных систем».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Документ без вида [от 12.09.2012 N 23](kodeks://link/d?nd=350130518) СД-80\* «Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали (актуализирована в 2012 г.)».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif НЦС от 28.03.2022 N 81-02-13-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 13. Наружные тепловые сети».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 1 [ГОСТ 28969-91](kodeks://link/d?nd=1200011639) «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 2 ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 3 [ГОСТ 31294-2005](kodeks://link/d?nd=1200063943) «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_ebc09bdb4e118c4b.gif Изменение [от 18.03.2022 N 2](kodeks://link/d?nd=350030980) к [СП 33.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200092599) «[СНиП 2.04.12-86](kodeks://link/d?nd=871001034) Расчет на прочность стальных трубопроводов».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Стандарт организации ЦКБА [от 09.04.2021 N 124-2021](kodeks://link/d?nd=727929326) «Арматура трубопроводная. Фланцевые соединения. Методика силового расчета».

C:\Users\CH1810~1\AppData\Local\Temp\lu4036379no.tmp\lu4036379ru_tmp_aff9c8e3ac338888.gif Стандарт организации ЦКБА [от 03.06.2021 N 127-2021](kodeks://link/d?nd=727929407) «Арматура трубопроводная. Опросные листы».