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

***Техэксперт: Электроэнергетика***

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

 Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 N 574 «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».

 Постановление Правительства РФ от 04.04.2022 N 582 «Об особенностях установления (корректировки) тарифов регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, сфере водоснабжения и водоотведения в 2022 и 2023 годах».

 Приказ Минпромторга России от 22.02.2022 N 544 «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».

 Приказ Минпромторга России от 02.07.2021 N 2422 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности Российской Федерации».

 Приказ Минтруда России от 09.03.2022 N 107н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по строительству, ремонту и обслуживанию источников тепла на твердом топливе непромышленного назначения"».

 Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 02.03.2022 N 173/22 «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».

 Приказ Ростехнадзора от 29.10.2021 N 361 «Об утверждении Порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечня включаемых в него сведений».

 Постановление Правительства РФ от 21.04.2022 N 725 «О внесении изменений в Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики».

 Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 N 569 «О внесении изменения в Положение о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

 Постановление Правительства РФ от 06.04.2022 N 606 «О мерах по смягчению требований к конечным получателям средств субсидий из федерального бюджета, предоставляемых в целях реализации Национальной технологической инициативы, в 2022 году».

 Приказ Минэнерго России, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Ростехнадзора от 05.04.2022 N 290/244/пр/106 «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)***

 НЦС от 28.03.2022 N 81-02-12-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 12. Наружные электрические сети».

 НЦС от 28.03.2022 N 81-02-22-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 22. Объекты использования атомной энергии».

 Стандарт организации от 25.03.2022 N 59012820.35.110.002-2022 «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».

 Поправка от 01.04.2022 к ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров».

 Поправка от 01.04.2022 к ГОСТ IEC 60695-4-2021 «Испытания на пожарную опасность электротехнической продукции. Термины и определения».

 Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 1 ГОСТ 29322-2014 «Напряжения стандартные».

 Документ без вида от 07.04.2022 «Методические рекомендации по организации профилактики пожаров от электрооборудования в жилых и общественных зданиях с применением технических средств».

 ГОСТ Р от 16.02.1994 N МЭК 730-1-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ МЭК 730-1-95)

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

 ГОСТ Р от 05.03.2022 N 70036-2022 «Информационные технологии (ИТ). Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе узкополосной модуляции радиосигнала (NB-Fi)».

 ПНСТ от 09.03.2022 N 645-2022 «"Зеленые" стандарты. Аккумуляторы литий-ионные. Критерии и показатели для подтверждения соответствия "зеленой" продукции».

 ГОСТ Р от 14.03.2022 N 58651.5-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели коммерческого учета электрической энергии».

 ГОСТ Р от 16.03.2022 N 50.08.04-2022 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания».

 ГОСТ Р от 24.03.2022 N МЭК 62932-1-2022 «Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 1. Термины и определения».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

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

 Рекомендации от 14.12.2021 N 6.4.2-2021 НП «АВОК» «Компенсаторы сильфонные и опоры для внутренних инженерных систем».

 Документ без вида от 12.09.2012 N 23 СД-80\* «Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали (актуализирована в 2012 г.)».

 НЦС от 28.03.2022 N 81-02-13-2022 «Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник N 13. Наружные тепловые сети».

 Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 1 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия».

 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».

 Поправка от 01.04.2022 к Изменению N 3 ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия».

 Изменение от 18.03.2022 N 2 к СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов».

 Стандарт организации ЦКБА от 09.04.2021 N 124-2021 «Арматура трубопроводная. Фланцевые соединения. Методика силового расчета».

 Стандарт организации ЦКБА от 03.06.2021 N 127-2021 «Арматура трубопроводная. Опросные листы».