***Новые документы в системе «Техэксперт: Теплоэнергетика» за апрель***

#E

#E#E**Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 16 новых документов (представлены наиболее важные)**

ГОСТ Р 71295-2024 Прокат холоднокатаный повышенной стойкости против локальной коррозии для производства элементов систем отопления. Технические условия

[ГОСТ Р от 13.03.2024 N 71295-2024](kodeks://link/d?nd=1305263700)

ГОСТ Р 54852-2024 Здания и сооружения. Методы определения показателей теплозащитной оболочки на базе тепловизионного обследования и натурных измерений

[ГОСТ Р от 13.03.2024 N 54852-2024](kodeks://link/d?nd=1305263704)

Изменение № 2 [ГОСТ 24278-2016](kodeks://link/d?nd=1200144412) Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования

Изменение от 21.03.2024 N 2

Изменение № 1 ТУ 14-1-5185-2019 Заготовка трубная из стали марки 20-ПВ, выплавленной на железе прямого восстановления, для котельных труб

Изменение [от 16.02.2024 N 1](kodeks://link/d?nd=407147346)

Поправка к [ГОСТ ISO 13954-2023](kodeks://link/d?nd=1302982342) Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при отрыве полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями номинального наружного диаметра 90 мм и более

Поправка от 26.03.2024

Поправка к [ГОСТ ISO 13955-2023](kodeks://link/d?nd=1302982343) Трубы и фитинги из пластмасс. Испытание на отслаивание при сплющивании полиэтиленовых (ПЭ) узлов сварных соединений с закладными нагревателями

Поправка от 26.03.2024

#E

***Новые документы в системе «Техэксперт: Электроэнергетика» за апрель****#E*

**Основы правового регулирования ТЭК: 34 документа (представлены наиболее важные)**

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации для определения основных положений, регулирующих оказание на оптовом рынке электрической энергии и мощности услуг по управлению изменением режима потребления

[Постановление Правительства РФ от 12.04.2024 N 461](kodeks://link/d?nd=1305606841)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам финансовой дисциплины субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности - гарантирующих поставщиков и энергосбытовых организаций

[Постановление Правительства РФ от 17.04.2024 N 486](kodeks://link/d?nd=1305682845)

О внесении изменений в [постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861](kodeks://link/d?nd=901919551)

[Постановление Правительства РФ от 11.04.2024 N 457](kodeks://link/d?nd=1305606835)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

[Постановление Правительства РФ от 17.04.2024 N 488](kodeks://link/d?nd=1305682846)

О внесении изменений в Порядок составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, утвержденный [приказом Минэнерго России от 29 октября 2021 г. № 1169](kodeks://link/d?nd=726765358)

[Приказ Минэнерго России от 26.03.2024 N 260](kodeks://link/d?nd=1305390580)

Об утверждении Методических указаний по расчету (определению) предельных минимальных и (или) максимальных уровней цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям

Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 28.12.2023 N 1073/23](kodeks://link/d?nd=1305576837)

Об утверждении Порядка выбора Госкорпорацией "Росатом" головных конструкторских организаций и Положения о выбранной Госкорпорацией "Росатом" головной конструкторской организации

Приказ Госкорпорации "Росатом" [от 29.12.2023 N 1/36-НПА](kodeks://link/d?nd=1305456981)

О внесении изменений в [постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 354](kodeks://link/d?nd=499016178)

[Постановление Правительства РФ от 04.04.2024 N 430](kodeks://link/d?nd=1305468866)

Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов"

[Приказ Ростехнадзора от 04.04.2024 N 121](kodeks://link/d?nd=1305551544)

Об утверждении унифицированных структурированных открытых форматов для передачи данных (единых форматов для информационного взаимодействия)

Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) [от 20.11.2023 N 851/23](kodeks://link/d?nd=1305620097)

Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

[Приказ Ростехнадзора от 21.02.2024 N 62](kodeks://link/d?nd=1305682817)

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

[Федеральный закон от 22.04.2024 N 82-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1305730939)

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

[Федеральный закон от 22.04.2024 N 94-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1305731958)

#E#E#E#E#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: 23 документа (представлены наиболее важные)**

Поправка к [ГОСТ 31996-2012](kodeks://link/d?nd=1200102744) Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия

Поправка от 30.01.2024

ГОСТ Р 71269-2024 Системы автоматизированного проектирования электроники. Типовой маршрут проектирования и моделирования аналоговых и смешанных цифро-аналоговых электрических схем

[ГОСТ Р от 29.02.2024 N 71269-2024](kodeks://link/d?nd=1305118392)

Изменение № 2 [ГОСТ 24278-2016](kodeks://link/d?nd=1200144412) Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования

Изменение от 21.03.2024 N 2

Поправка к [ГОСТ EN 50321-1-2023](kodeks://link/d?nd=1303527199) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний

Поправка от 26.03.2024

Поправка к [ГОСТ EN 1149-2-2023](kodeks://link/d?nd=1303527323) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал (вертикальное сопротивление)

Поправка от 26.03.2024

Поправка к [ГОСТ IEC 61010-2-033-2023](kodeks://link/d?nd=1303229257) Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-033. Частные требования к ручным мультиметрам для бытового и профессионального применения, способным измерять напряжение СЕТИ

Поправка от 26.03.2024

Поправка к Изменению № 1 [ГОСТ 32144-2013](kodeks://link/d?nd=1200104301) Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Поправка от 26.03.2024

Поправка к [ГОСТ 34980-2023](kodeks://link/d?nd=1302665292) Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия

Поправка от 26.03.2024

РБ-115-24 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии [от 04.04.2024 N 115-24](kodeks://link/d?nd=1305551549)

Изменение № 4 ПОР 1.1.3.19.1759-2020 Порядок согласования, проверки выполнения и оценки результативности выполнения программ обеспечения качества организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги АО "Концерн Росэнергоатом"

Изменение от 22.03.2024 N 4

Регламент участия на оптовом рынке исполнителей услуг по управлению изменением режима потребления. Приложение № 19.9.2 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка (с Изменениями от 27.03.2024)

Регламент Наблюдательного совета НП "Совет рынка" от 27.11.2023

#E#E#E

#E