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

#E

#E#E**Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 9 новых документов (представлены наиболее важные)**

#P 3 0 1 6 1305731405 1305731406 1305731434 1305731436 1305731438 1305949868 0000#G0ГОСТ [ISO 3501-2024](kodeks://link/d?nd=1305731405) Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия

[ГОСТ от 18.04.2024 N ISO 3501-2024](kodeks://link/d?nd=1305731405)

ГОСТ [ISO 7686-2024](kodeks://link/d?nd=1305731406) Трубы и фитинги пластмассовые. Определение непрозрачности

[ГОСТ от 18.04.2024 N ISO 7686-2024](kodeks://link/d?nd=1305731406)

Поправка к [ГОСТ 24950-2019](kodeks://link/d?nd=1200163877) Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия

Поправка от 16.04.2024

Поправка к [ГОСТ Р 2.109-2023](kodeks://link/d?nd=1303625491) Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам

Поправка от 16.04.2024

Поправка к [ГОСТ Р 2.058-2023](kodeks://link/d?nd=1303687639) Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов

Поправка от 16.04.2024

##E#E#**Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 5 документов (представлены наиболее важные)**

#P 3 0 21 5 450720247 450720248 450720249 450720250 450720251 0000#G0Акт о растяжке компенсаторов

Акт на приемку электрозащитной установки в эксплуатацию

Акт приемки системы оперативного дистанционного контроля увлажнения пенополиуретановой изоляции трубопровода

Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность

Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов#E#E#E

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

**Основы правового регулирования ТЭК: 31 документа (представлены наиболее важные)**

Об утверждении Правил ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы и о внесении изменений в [приказы Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 98](kodeks://link/d?nd=542643427) и от 13 февраля 2019 г. № 100

[Приказ Минэнерго России от 15.01.2024 N 7](kodeks://link/d?nd=1306028982)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям

[Постановление Правительства РФ от 06.05.2024 N 594](kodeks://link/d?nd=1306032673)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности и розничных рынков электрической энергии

[Постановление Правительства РФ от 03.05.2024 N 562](kodeks://link/d?nd=1305902616)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии

[Постановление Правительства РФ от 03.05.2024 N 561](kodeks://link/d?nd=1305902617)

О внесении изменений в [постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2115](kodeks://link/d?nd=727251243)

[Постановление Правительства РФ от 06.05.2024 N 591](kodeks://link/d?nd=1305914583)

Об утверждении дополнительных требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере электроэнергетики, при организации и осуществлении дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике

[Приказ Минэнерго России от 26.12.2023 N 1215](kodeks://link/d?nd=1305950621)

Об утверждении Перечня критической промышленной продукции в отраслях систем накопления электрической энергии, оборудования для возобновляемой энергетики, оборудования зарядной инфраструктуры для электрического транспорта и водородной промышленности Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

[Приказ Минпромторга России от 12.03.2024 N 958](kodeks://link/d?nd=1305947795)

О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов кабельно-проводниковой продукции

[Постановление Правительства РФ от 04.05.2024 N 582](kodeks://link/d?nd=1305884532)

О внесении изменений в [распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р](kodeks://link/d?nd=902137809)

[Распоряжение Правительства РФ от 03.05.2024 N 1088-р](kodeks://link/d?nd=1305902622)

Уведомление о публикации на сайте Минэнерго России шаблонов форм электронных документов для раскрытия информации о проектах инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Письмо Минэнерго России [от 20.03.2024 N СП-4315/07](kodeks://link/d?nd=1305959616)

О перечне категорий физических лиц, которые нуждаются в социальной поддержке и подлежат освобождению от комиссионного вознаграждения (вознаграждения) при перечислении платы за жилое помещение и коммунальные услуги, пеней за несвоевременное и (или) неполное внесение платы за жилое помещение и коммунальные услуги

[Распоряжение Правительства РФ от 27.04.2024 N 1059-р](kodeks://link/d?nd=1305814208)

Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений

[Постановление Правительства РФ от 04.05.2024 N 576](kodeks://link/d?nd=1305884534)

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

[Постановление Правительства РФ от 03.05.2024 N 566](kodeks://link/d?nd=1305902615)

#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: 26 документов (представлены наиболее интересные)**

#P 3 0 1 22 1305563340 1305691609 1305691613 1305691633 1305731390 1305731391 1305731392 1305731393 1305731412 1305731413 1305731436 1305731438 1305814206 1305822935 1305945313 1305945321 1305947711 1305947712 1305947714 1305947717 1305947748 1305949868 0000#G0ГОСТ [IEC 62321-8-2022](kodeks://link/d?nd=1305563340) Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 8. Определение фталатов в полимерах методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии и пиролитической газовой хроматографии – масс-спектрометрии с термодесорбцией

[ГОСТ от 03.04.2024 N IEC 62321-8-2022](kodeks://link/d?nd=1305563340)

ПНСТ [913-2024](kodeks://link/d?nd=1305691609) Информационные технологии (ИТ). Энергетика умная. Интернет энергии. Типовая архитектура

[ПНСТ от 09.04.2024 N 913-2024](kodeks://link/d?nd=1305691609)

ГОСТ Р 71331-2024 Интеллектуальные системы учета электрической энергии (мощности). Общие технические требования

[ГОСТ Р от 09.04.2024 N 71331-2024](kodeks://link/d?nd=1305691613)

Изменение № 1 [ГОСТ Р 59371-2021](kodeks://link/d?nd=1200178836) Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ликвидации асинхронного режима. Нормы и требования

Изменение от 11.04.2024 N 1

ГОСТ Р 71337-2024 Кенотроны высоковольтные. Метод измерения температуры баллона

[ГОСТ Р от 17.04.2024 N 71337-2024](kodeks://link/d?nd=1305731391)

ГОСТ Р 71286-2024 Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические. Общие требования при измерении параметров

[ГОСТ Р от 17.04.2024 N 71286-2024](kodeks://link/d?nd=1305731393)

ГОСТ [EN 50085-2-3-2021](kodeks://link/d?nd=1305731412) Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах

[ГОСТ от 18.04.2024 N EN 50085-2-3-2021](kodeks://link/d?nd=1305731412)

ГОСТ Р [МЭК 63056-2024](kodeks://link/d?nd=1305731413) Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и батареи литиевые для использования в системах накопления электрической энергии. Требования безопасности и методы испытаний

[ГОСТ Р от 18.04.2024 N МЭК 63056-2024](kodeks://link/d?nd=1305731413)

Регламент коммерческого представительства на оптовом рынке. Приложение № 31 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка (с Изменениями от 23.04.2024)

Регламент Наблюдательного совета НП "Совет рынка" от 23.04.2024

СТО ИНТИ S.130.2-2024 Газопоршневые электростанции. Общие технические требования

Стандарт организации [от 01.01.2024 N S.130.2-2024](kodeks://link/d?nd=1305945313)

СТО 34.01-6.2-003-2023 Информационные системы. Общие требования к моделированию ИТ-архитектуры

Стандарт организации [от 21.12.2023 N 34.01-6.2-003-2023](kodeks://link/d?nd=1305945321)

Поправка к [ГОСТ 839-2019](kodeks://link/d?nd=1200169966) Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия

Поправка от 15.05.2024

Поправка к [ГОСТ 27661-2017](kodeks://link/d?nd=1200146450) Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры

Поправка от 15.05.2024

Поправка к [ГОСТ 21558-2018](kodeks://link/d?nd=1200162331) Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия

Поправка от 15.05.2024 #E