**Техэксперт: Электроэнергетика**#E

#P 3 0 1 16 573722399 573727508 573761702 573776442 573797426 573799181 573799185 573799186 573821137 573821139 573830943 573842553 573852046 573852269 573914545 573929650 0000#G0

В систему были добавлены:

***Основы правового регулирования ТЭК: 31 документ***

***(представлены наиболее интересные)***

#P 3 512 1 33 603121070 603137495 603146274 603146280 603146282 603146346 603146352 603146354 603146359 603146369 603152136 603154508 603170503 603170535 603170542 603174739 603176816 603176917 603187203 603187328 603200543 603219290 603219297 603248723 603248728 603274081 603274082 603274103 603277469 603287186 603294184 603307607 603320172 0000#G0 Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.12.2020 № 831/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 282.1325800.2016 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства"».

 Распоряжение Правительства РФ от 29.03.2021 № 769-р «О внесении изменений в перечень субъектов оптового рынка производителей электрической энергии (мощности), генерирующие объекты тепловых электростанций которых подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2699-р».

 Постановление Правительства РФ от 31.03.2021 № 496 «О внесении изменений в Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг и признании утратившим силу подпункта "б" пункта 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу отнесения территорий Республики Крым и г.Севастополя к территориям, которые объединены в первую ценовую зону оптового рынка, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1446».

 Отраслевое соглашение от 14.12.2020 «Дополнительное соглашение к Отраслевому соглашению по атомной энергетике, промышленности и науке на 2018-2020 годы».

 Постановление Правительства РФ от 31.03.2021 № 501 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие энергетики"».

 Приказ Ростехнадзора от 19.03.2021 № 104 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации».

 Постановление Правительства РФ от 02.04.2021 № 535 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии».

 Приказ Ростехнадзора от 16.12.2020 № 538 «О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" (НП-104-18), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2018 г. № 554».

 Постановление Правительства РФ от 08.04.2021 № 562 «О внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики».

 Приказ Ростехнадзора от 01.04.2021 № 132 «Об утверждении Временного порядка ведения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечня включаемых в него сведений».

***#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: 21 документ***

***(представлены наиболее интересные)#E***

#P 3 512 1 21 603146235 603170541 603171622 603172339 603172341 603172345 603172346 603172347 603172349 603191512 603191520 603208855 603208856 603208875 603219323 603240553 603287007 822910070 822910086 1200178816 1200178817 0000#G0 РБ от 26.03.2021 № 067-21 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры"».

 Методика АО "СО ЕЭС" от 19.03.2021 «Методика назначения режимных генераторов».

 ГОСТ от 20.04.2016 № E № 12601-2016 «Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности».

 Изменение от 26.02.2021 № 1 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия».

 Изменение от 26.03.2021 № 2 РД ЭО 1.1.2.01.0713-2019 «Оценка соответствия в формах приемки и испытаний продукции для атомных станций. Положение».

 Изменение от 10.03.2021 № 1 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования».

 Изменение от 10.03.2021 № 1 ГОСТ 29322-2014 «Напряжения стандартные».

#E

***##E#E#E#E#E#E#E#E##E#E#E#E#E#E#E#Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 2 документа***

#P 3 0 21 2 450715037 450715038 0000#G0 «Заявление о выдаче документа о подтверждении отнесения энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования».

 «Сведения об отнесении энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования».

**Техэксперт: Теплоэнергетика**

*#E#E****Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 10 новых документов (представлены наиболее интересные)***

#P 3 512 1 10 603146235 603208855 603218176 603218177 603218178 603218368 603240553 603287007 1200178305 1200178816 0000#G0 РБ от 26.03.2021 № 067-21 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Положение о содержании годового отчета по обеспечению безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания и объектов их инфраструктуры"».

 ГОСТ от 20.04.2016 № E№ 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения».

 ГОСТ от 27.12.2013 № E№ 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка».

 ГОСТ от 05.11.2013 № E№ 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы, отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт».

 ГОСТ от 27.07.2016 № E№ 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива».

*##E#E#****Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 8 документов***

#P 3 0 21 8 450715037 450715038 450715048 450715049 450715050 450715051 450715052 450715053 0000#G0 «Заявление о выдаче документа о подтверждении отнесения энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования».

 «Сведения об отнесении энергетического оборудования к образцам инновационного энергетического оборудования».

 Форма № П35.1 «Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П35.2 «Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П35. 3 «Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П35.4 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок (ВПУ) и подпитки тепловой сети источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П35.5 «Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети котельной в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации».

 Форма № П35.6 «Плановые расходы воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия источника тепловой энергии системы теплоснабжения в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации (для ценовых зон теплоснабжения)».

#E

#E