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

***Техэксперт: Электроэнергетика***

***Основы правового регулирования ТЭК: 14 документов (представлены наиболее интересные)***

 Приказ Госкорпорации "Росатом" [от 08.04.2022 N 1/5-НПА](kodeks://link/d?nd=350340775) «Об утверждении Порядка проведения экспертизы документов, необходимых для получения лицензии на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения».

 Приказ Ростехнадзора [от 18.05.2022 N 163](kodeks://link/d?nd=350761037) «О внесении изменений в некоторые федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии по вопросам регулирования безопасности при обращении с радиоактивными отходами».

 Приказ Госкорпорации "Росатом" [от 04.05.2022 N 1/14-НПА](kodeks://link/d?nd=350761139) «Об утверждении формы экспертного заключения, составленного по результатам экспертизы, проводимой экспертом, экспертной организацией в ходе лицензионного контроля деятельности организаций по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, за исключением деятельности воинских частей и организаций Министерства обороны Российской Федерации в этой области».

 Постановление Правительства РФ [от 30.06.2022 N 1178](kodeks://link/d?nd=350986387) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

 Методические рекомендации МЧС России [от 31.05.2022](kodeks://link/d?nd=351048086) «Методические рекомендации по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций, источником которых является частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии».

 Федеральный закон [от 14.07.2022 N 284-ФЗ](kodeks://link/d?nd=351176033) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Федеральный закон [от 14.07.2022 N 343-ФЗ](kodeks://link/d?nd=351176086) «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

 Приказ Госкорпорации "Росатом" [от 15.06.2022 N 1/19-НПА](kodeks://link/d?nd=351228451) «О внесении изменения в Методику определения размеров платы за проведение документарной экспертизы и выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в области использования атомной энергии, утвержденную приказом Госкорпорации "Росатом" [от 15.03.2018 N 1/10-НПА](kodeks://link/d?nd=557020904)».

***Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 30 документов (представлены наиболее интересные)***

 [ГОСТ от 27.06.2022 N IEC 60947-3-2022](kodeks://link/d?nd=350939611) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями».

 Стандарт организации [от 12.12.2014 N 56947007-29.240.01.195-2014](kodeks://link/d?nd=351030400) «Типовые технические требования к измерениям, средствам измерений и их метрологическому обеспечению».

 Стандарт организации [от 01.02.2020 N 3461-001-32815896-2020](kodeks://link/d?nd=351080269) «Светильники светодиодные для утилитарного наружного освещения серии ORION, ORION LUX, SIRIUS Eco, Astra Street, Wega Lux. Технические условия».

 Стандарт организации [от 11.01.2022 N 58701227.01-2022](kodeks://link/d?nd=351090819) «Шкаф управления наружным освещением (ШУНО)».

 Свод правил [от 19.05.2022 N 118.13330.2022](kodeks://link/d?nd=351102147) «Общественные здания и сооружения [СНиП 31-06-2009](kodeks://link/d?nd=1200074235)».

 Свод правил [от 13.05.2022 N 54.13330.2022](kodeks://link/d?nd=351139048) «Здания жилые многоквартирные [СНиП 31-01-2003](kodeks://link/d?nd=1200035248)».

 Поправка [от 19.05.2022](kodeks://link/d?nd=351241160&nh=3) к [ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)](kodeks://link/d?nd=1200179564&point=mark=31FJ9302DVU6U9009GQKD0IRDEVO2863L383KORR6N2O74AJ6347JI5D) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров».

Поправка от 19.05.2022 к [ГОСТ IEC 60811-509-2015](kodeks://link/d?nd=1200140272) «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)».

Поправка от 01.07.2022 к [ГОСТ IEC 61020-1-2016](kodeks://link/d?nd=1200145620) «Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия».

 Стандарт организации [от 29.06.2017 N 56947007-29.240.01.244-2017](kodeks://link/d?nd=456074364) «Нормы точности измерений режимных и технологических параметров, измеряемых на объектах ПАО "ФСК ЕЭС". Методические указания по определению метрологических характеристик измерительных каналов и комплексов».

***Техэксперт: Теплоэнергетика***

***Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 31 новый документ (представлены наиболее интересные)***

 Свод правил [от 19.05.2022 N 118.13330.2022](kodeks://link/d?nd=351102147) «Общественные здания и сооружения [СНиП 31-06-2009](kodeks://link/d?nd=1200074235)».

 Свод правил [от 13.05.2022 N 54.13330.2022](kodeks://link/d?nd=351139048) «Здания жилые многоквартирные [СНиП 31-01-2003](kodeks://link/d?nd=1200035248)».

Изменение [от 30.05.2022 N 1](kodeks://link/d?nd=350611298) к [СП 60.13330.2020](kodeks://link/d?nd=573697256) [СНиП 41-01-2003](kodeks://link/d?nd=1200035579) «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Изменение [от 30.05.2022 N 1](kodeks://link/d?nd=350611298) к [СП 281.1325800.2016](kodeks://link/d?nd=456069589) «Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства».

Изменение [от 31.05.2022 N 2](kodeks://link/d?nd=351179591) к [СП 30.13330.2020](kodeks://link/d?nd=573741260) [СНиП 2.04.01-85\*](kodeks://link/d?nd=5200243) «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Изменение [от 31.05.2022 N 3](kodeks://link/d?nd=351179594) к [СП 124.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095545) [СНиП 41-02-2003](kodeks://link/d?nd=1200035108) «Тепловые сети».

Поправка [от 06.05.2022](kodeks://link/d?nd=351241157&nh=3) к [ГОСТ 10705-80](kodeks://link/d?nd=1200003193) «Трубы стальные электросварные. Технические условия».

Поправка [от 01.07.2022](kodeks://link/d?nd=351241379&nh=3) к [ГОСТ EN 303-7-2013](kodeks://link/d?nd=1200173712) «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками c принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний».