

17.04.2017

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Евразийская экономическая комиссия приняла ряд решений в сфере безопасности

Вопросы технического регулирования были вынесены на рассмотрение профильного Консультативного комитета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), который провел член Коллегии (министр) по техническому регулированию ЕЭК Валерий Корешков.

Консультативный комитет по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер создан **решением Коллегии ЕЭК от 18 сентября 2012 года N 161**. Консультативный комитет является органом, обеспечивающим проведение консультаций с представителями государств ЕАЭС и выработку предложений.

Члены Консультативного комитета **одобрили изменения Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (ЕАЭС)**. В частности, в область применения техрегламента **«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»** намечено включить кабельную продукцию и электронные приборы, **«применяемые в опасных по газу метану шахтах»**. Необходимость принятия данного решения вызвана высокой аварийностью на угольных шахтах при повреждении шахтного кабеля. На публичное обсуждение решено направить проект изменений N 2 в техрегламент ЕАЭС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». **Документ предусматривает исключение из области применения техрегламента технологических трубопроводов.**

Одобрены для рассмотрения на заседании Комиссии актуализированные редакции перечней стандартов к техрегламентам ЕАЭС «**О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту**» и «**О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям**». В первый документ предлагается включить 40 межгосударственных стандартов, связанных с методами определения в автомобильном бензине октанового и цетанового числа, массовой доли серы, бензола, углеводородов и др. Во второй — 62 межгосударственных стандарта, в частности по методам определения следов осадка в смазочных маслах, воды и механических примесей в нефти и отработанных нефтепродуктах.

Консультативный комитет одобрил и направил для рассмотрения на заседании Коллегии ЕЭК **изменения в программы по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту ЕАЭС «О безопасности низковольтного оборудования»**. Так, программа по низковольтному оборудованию дополнится 359 межгосударственными стандартами. Предложена разработка стандартов на кабельную продукцию, предохранители, конденсаторы, отдельные бытовые электрические приборы, светильники и т.д.

А знаете ли вы?

Вступили в силу профстандарты для специалистов в области энергоэффективности

Утвержденные приказами Минтруда России от 15.02.2017 N 188н и от 01.03.2017 NN 216н, 217н отраслевые профессиональные стандарты для специалистов в области энергоэффективности вступили в силу:

- Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства, в действии с 28.03.2017;
- Специалист в области энергоменеджмента в строительной сфере, в действии с 02.04.2017;
- Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, в действии с 03.04.2017.

Документы разработаны в рамках договора на выполнение работ по разработке проектов профессиональных стандартов между Российским союзом промышленников и предпринимателей и Национальным объединением организаций в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности (НОЭ).

Найти необходимые ссылки на документы вы можете в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

В соответствии с п.1.5.2. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, техническое освидетельствование производится комиссией энергообъекта, возглавляемой техническим руководителем энергообъекта или его заместителем. В комиссию включаются руководители и специалисты структурных подразделений энергообъекта, представители служб энергосистемы, специалисты специализированных организаций и органов государственного

контроля и надзора.

На примере ГЭС можно полагать, что:

- руководители и специалисты структурных подразделений энергообъекта — это представители собственника гидроэлектростанции, например ген. директор станции или гл. инженер, др. ИТР;
- специалисты специализированных организаций — организации (юридические лица), предметом деятельности которых является обследование, исследование, оценка конструкций зданий сооружений сетей и т.д., имеющие соответствующие допуски, в том числе СРО.
- органы государственного контроля и надзора — это представители «Ростехнадзор», например гос. инспектора.

Кто является представителем службы энергосистемы?

Ответ:

В соответствии с п.1.5.2 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным в Минюсте России 20.06.2003, регистрационный № 4799 (далее — ПТЭСС), «Все технологические системы, оборудование, здания и сооружения, в том числе гидросооружения, входящие в состав энергообъекта, должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию...

Обоснование:

Техническое освидетельствование производится комиссией энергообъекта, возглавляемой техническим руководителем энергообъекта или его заместителем. В комиссию включаются руководители и специалисты структурных подразделений энергообъекта, представители служб энергосистемы, специалисты специализированных организаций и органов государственного контроля и надзора...».

Согласно п.1.1.6 ПТЭСС «Основным технологическим звеном энергопроизводства является энергосистема, представляющая собой совокупность электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей (далее — энергообъекты), связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление».

Таким образом, комиссию для технического освидетельствования систем, оборудования, гидросооружений энергообъекта (например, ГЭС или ПС) формирует руководитель энергообъекта. Для персонала энергообъекта «представителями служб энергосистемы» будут являться сотрудники вышестоящей в организационном отношении, структуры.

При этом следует обратить внимание на то, что действующие ПТЭСС не учитывают изменений в структуре собственников объектов энергетики, произошедших в ходе реформирования, согласно ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ.

По нашему мнению, методология формирования состава комиссии по техническому освидетельствованию может быть определена организационно-распорядительным документом исполнительного органа юридического лица — собственника энергообъектов (холдинга, вертикально интегрированной компании, управляющего акционерного общества и т.д.).