

«Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности»

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

CTO - 1 - 2009

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ (УСЛУГ) В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ ЭНЕРГО- ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Москва

2009

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнёрством «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности».
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Решением Правления Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности», протокол № 7 от 30 сентября 2009 г.
 - 3 ВВЕДЁН впервые.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
4	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ (УСЛУГАМ), СВЯЗАННЫМ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ ЭНЕРГОТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	6
5	ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ (УСЛУГ), СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ ЭНЕРГО- ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ	7
6	СЛУЖБА ИЗМЕНЕНИЙ	7
7	РАССЫЛКА	8
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	9

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ (УСЛУГ) В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СИСТЕМ ЭНЕРГО- ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Дата введения 2009—09—30

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт обязателен для всех членов Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности», выполняющих на объектах коммунальной инфраструктуры, в организациях и учреждениях бюджетной сферы, на предприятиях и в организациях промышленности, транспорта, сельского хозяйства работы, влияющие на обеспечение безопасности и работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие федеральные законы, стандарты, руководящие документы:

- ФЗ №315 2007 Федеральный закон РФ «О саморегулируемых организациях»
 - ФЗ №184 2002 Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»
- ФЗ №130156-5 Федеральный Закон (Технический регламент «О требованиях к программно-аппаратным средствам учёта потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве»)
- ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электрические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
- ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.012-90 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности

СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия

ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов.

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 3.1 ГОСТ Государственный стандарт одна из основных категорий СССР, сегодня межгосударственный стандарт Принимается Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). В Российской Федерации Федеральным законом о техническом регулировании № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года разделены понятия «технический регламент» и «стандарт», в связи с чем все ГОСТ должны утратить обязательный характер и применяться добровольно. Но в переходный период (до принятия соответствующих технических регламентов) закон предусматривает обязательное исполнение требований стандартов в части, соответствующей целям защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических ИЛИ юридических лиц, государственного муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.
- 3.2 Технический регламент документ (нормативно-правовой устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации). Понятие технического регламента введено Федеральным законом о техническом регулировании № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года. Закон разделил понятия технического регламента и применения установив добровольный принцип Технические регламенты, в отличие от них, носят обязательный характер, однако могут устанавливать только минимально необходимые требования в области безопасности, причем приниматься они могут только в определенных целях. На переходный период до принятия необходимых технических регламентов с указанными целями должны применяться соответствующие требования ранее принятых ГОСТ (ГОСТ Р), санитарных и строительных норм и правил (СанПиН, СНиП).
- 3.3 Стандарт <u>документ</u>, устанавливающий комплекс <u>норм</u>, <u>правил</u>, <u>требований</u> к объекту стандартизации, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются <u>характеристики</u> продукции,

правила осуществления и характеристики <u>процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации</u> и <u>утилизации</u>, выполнения работ или оказания <u>услуг</u>. Некоторые стандарты в Российской Федерации могут иметь статус обязательных к применению на время перехода к системе <u>технических регламентов</u>. Стандарт может быть разработан как на материальные предметы (продукцию, эталоны, образцы веществ), так и на <u>нормы, правила, требования</u> в различных <u>областях</u>.

- 3.4 Национальный стандарт стандарт, обязательный к применению на территории Российской Федерации.
- 3.5 Сертификат соответствия документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

 []

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ (УСЛУГАМ), СВЯЗАННЫМ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ ЭНЕРГОТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- 4.1 Выполнение работ (услуг), связанных с обеспечением работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения, должно вестись в соответствии с проектной документацией, требованиями технического регламента «О безопасности зданий и сооружений».
- 4.2 До принятия и ввода в действие технического регламента «О безопасности зданий и сооружений», выполнение работ (услуг), связанных с обеспечением работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения, должно вестись с соблюдением требований действующих нормативных документов, утверждённых в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти и других утверждённых технических регламентов и нормативных документов, в том числе, ФЗ №184 – 2002 Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электрические. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности Электробезопасность. Защитное заземление, зануление; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов труда. Опасные и вредные производственные безопасности Классификация; ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.1.012-90 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования; ГОСТ стандартов труда. 12.2.007.0-75 Система безопасности Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и безопасности; СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

После утверждения новых национальных стандартов и сводов правил, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение технического регламента, работы должны вестись с соблюдением требований этих документов.

- 4.3 Требования к техническим регламентам и стандартам Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности» не должны противоречить нормам, принятым в национальных стандартах и сводах правил.
- 4.4 Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определённых федеральными нормативными документами.
- 4.5 При строительстве особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими заданиями, утверждёнными заказчиком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ (УСЛУГ), СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ ЭНЕРГО- ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- 5.1 Оборудование и продукция, используемые при выполнении работ (услуг), связанных с обеспечением безопасности и работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения, должны соответствовать действующим национальным стандартам или ГОСТ и иметь сертификат соответствия или декларацию производителя о соответствии.
- выполнении 5.2 При работ (услуг), обеспечением связанных безопасности и работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения, оборудование используемые И продукция ΜΟΓΥΤ быть подвергнуты дополнительному контролю на соответствие.
- 5.3 При применении новых материалов, изделий (конструкций) или технологий, не регламентируемых действующими нормативными документами, необходимо иметь подтверждение их технической пригодности.

6 СЛУЖБА ИЗМЕНЕНИЙ

6.1 Последующими изменениями и дополнениями к настоящему стандарту саморегулируемой организации устанавливаться В рамках ΜΟΓΥΤ требования дополнительные деятельности членов Некоммерческого К партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности», уровень которых превышает уровень требований, установленный федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными актами.

- 6.2 Ответственность за внесение изменений в данный стандарт возлагается на Комиссию стандартов и правил Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности».
- 6.3 Внесение изменений осуществляется по решению Правления Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности»

7 РАССЫЛКА

- 7.1 Данный стандарт предоставляется всем членам Саморегулируемой организации.
- 7.2 Руководство каждого предприятия рассылает данный стандарт руководителям всех подразделений своего предприятия.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Основание для внесения изменения	Дата внесения	Подпись	Примечание
41/11	дия виссения изменения	Differentia		