



Некоммерческое партнёрство

*«Межрегиональное объединение
по развитию энергосервисного рынка
и повышению энергоэффективности»*

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО – 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 ЭНЕРГО- ТЕПЛО- 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 стандартов в СССР, сегодня межгосударственный стандарт в СНГ. 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 или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

3.2 Технический регламент – документ (нормативно-правовой акт), 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 стандарта, установив добровольный принцип применения стандартов. 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 – документ, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции,

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

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.¹

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ (УСЛУГАМ), СВЯЗАННЫМ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ ЭНЕРГО-ТЕПЛО- 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 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.

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.

5.2 При выполнении работ (услуг), связанных с обеспечением безопасности и работоспособности систем энерго- тепло- и водоснабжения, используемые оборудование и продукция могут быть подвергнуты дополнительному контролю на соответствие.

5.3 При применении новых материалов, изделий (конструкций) или технологий, не регламентированных действующими нормативными документами, необходимо иметь подтверждение их технической пригодности.

6 СЛУЖБА ИЗМЕНЕНИЙ

6.1 Последующими изменениями и дополнениями к настоящему стандарту в рамках саморегулируемой организации могут устанавливаться дополнительные требования к деятельности членов Некоммерческого 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