

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли»
(СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»)

Утверждено
решением Общего собрания
членов СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»
Протокол № 3
от 04 декабря 2009 г.



Стандарт
СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»

СТО-Г-00003-2009

Требования
к членам Организации по наличию
систем управления качеством

Москва
2009

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли» (СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ решением Общего собрания Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерством «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли» (СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО») – Протокол № 3. от « 04 » декабря 2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	4
Область применения	5
Общие требования	5
Ключевые слова	7

Предисловие

Настоящий стандарт разработан с учетом требований Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Принимая во внимание, что объекты капитального строительства атомной отрасли относятся к объектам, отнесенным статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к особо опасным, технически сложным, и от качества работ, выполняемых на них, зависит безопасность регионов и страны в целом, настоящий стандарт закрепляет обязательность выполнения требований, которые в соответствии с законодательством подлежат выполнению в рамках функционирования систем управления качеством.

Последующими изменениями и дополнениями к настоящему стандарту в рамках СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО» могут устанавливаться дополнительные требования к системам управления качеством членов СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО», уровень которых не ниже уровня требований, установленных федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными актами.

1. Область применения

Настоящий стандарт обязателен для всех членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» и выполняющих работы, определенные приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства», на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства атомной отрасли.

2. Общие требования

2.1. В организации должна быть разработана и введена в действие приказом по организации система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ ISO 9001–2011 (МС ISO 9001:2008). Система менеджмента качества должна быть документально оформлена и доступна для персонала организации. В организации должно быть обеспечено внедрение документально оформленных процедур системы менеджмента качества.

2.2. Организация должна разработать и внедрить процедуры внутренних аудитов, соответствующих положениям ГОСТ Р ИСО 19011-2012 (МС ISO 19011:2011).

Стандарт саморегулируемой организации

2.3. Организация, привлекающая для выполнения части работ сторонние организации, должна разработать и внедрить процедуры внешних аудитов, соответствующих положениям ГОСТ Р ИСО 19011-2012 (МС ISO 19011:2011).

2.4. Организация, выполняющая работы на строящихся, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации блоках атомных станций или атомных станциях, включая работы по обращению с радиоактивными отходами в границах площадки атомной станции, наряду с разработкой и внедрением указанной в пункте 2.1 настоящего Стандарта системы менеджмента качества, должна разработать и внедрить соответствующие Программы обеспечения качества для Атомных станций (ПОКАС). ПОКАС должны разрабатываться в соответствии с требованиями органов, уполномоченных на осуществление государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью.

В случае совпадения отдельных требований ПОКАС с соответствующими положениями системы менеджмента качества, что документально оформлено, ПОКАС может содержать ссылки на соответствующие элементы системы качества и описания дополнительных процедур обеспечения качества.

Стандарт саморегулируемой организации

Ключевые слова: система менеджмента качества, процедура, внутренний аудит, внешний аудит, ПОКАС.