

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту первой редакции предварительного национального стандарта

ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

**ТРЕБОВАНИЯ К САМОРЕГУЛИРУЕМЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ,
ИМЕЮЩИМ ПРАВО ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К
РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПОДГОТОВКЕ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ, КОТОРЫЕ
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОИАЭ**

1. Основание для разработки

Проект предварительного национального стандарта «Объекты использования атомной энергии. Требования к саморегулируемым организациям, имеющим право выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии» разработан в соответствии с Программой разработки национальных стандартов ТК-322 «Атомная техника» на 2015 г. Шифр задания Программы -28, ОКС - 27. 120, 91.080. Разработка выполняется ООО «ЦТКАО» в инициативном порядке.

2. Обоснование целесообразности разработки предстандарта

В настоящий момент отсутствует единый нормативный документ, определяющий комплекс мер, направленных на установление общих требований к СРО, имеющих право выдавать свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации,

строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Стандарт призван:

- установить требования, обеспечивающие комплексный подход к деятельности СРО в атомной отрасли;
- повысить социальную ответственность строительно-монтажных организаций атомной отрасли,
- обеспечить методическую помощь и четкое понимание организациями требований к деятельности СРО, имеющей право выдавать свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

3. Краткая характеристика объекта стандартизации

Настоящий предварительный национальный стандарт устанавливает минимальные критерии, единые для всех саморегулируемых организаций имеющих право выдавать свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

Аспектом стандартизации являются:

- термины и определения;
- требования к составу членов СРО и выдаче СоД;
- требования по разработке и применению стандартов СРО;
- требования к деятельности СРО и повышению квалификации специалистов;
- требования к контрольной деятельности СРО;

- гарантии обеспечения деятельности СРО.

4. Сведения о соответствии проекта предварительного национального стандарта федеральным законам, нормативным правовым актам Российской Федерации

Настоящий проект предварительного национального стандарта разработан в развитие и в дополнение требований:

- Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановления Правительства РФ от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;
- Документов по стандартизации, входящих в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 01 марта 2013г. № 173 «Об утверждении Положения об особенностях стандартизации

продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 23.04.2013 № 362 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции».

Проект предварительного национального стандарта полностью соответствует требованиям современных международных, межгосударственных, национальных стандартов и правил, действующего законодательства Российской Федерации в области атомной энергии.

Положения проекта предварительного национального стандарта не противоречат действующим в Российской Федерации нормативным правовым актам. Введение в действие предварительного национального стандарта не повлечет необходимости изменения и отмены действующих нормативно-технических документов.

5. Сведения о взаимосвязи проекта предварительного национального стандарта с национальными, межгосударственными стандартами

В проекте предварительного национального стандарта использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 1.4–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

ПНСТ - «Объекты использования атомной энергии. Требования к персоналу, осуществляющему работы по сооружению ОИАЭ»

6. Перечень источников информации, использованных при разработке предварительного национального стандарта, в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного права

При разработке проекта предварительного национального стандарта использовались следующие документы:

ГОСТ 1.5–2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.

ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.

ГОСТ Р 1.16–2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены

Проект предварительного национального стандарта разработан на базе стандарта организации СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» СТО СРО-С 60542960 00049 -2015 «Объекты использования атомной энергии. Требования к саморегулируемым организациям, имеющим право выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии», утверждённого и введённого в действие Протоколом общего собрания СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» № 11 от 12 февраля 2015 г.

7. Сведения о разработчике предварительного национального стандарта.

Проект предварительного национального стандарта разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Центр технических компетенций атомной отрасли» (ООО «ЦТКАО»),

Почтовый адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 29, стр. 1.,
тел. +7(495) 953-73-75, факс +7(495) 953-73-75,
e-mail: technorm@atomsro.ru, info@atomsro.ru .

Директор ООО «ЦТКАО»



А.В. Толмачев.