



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОБЪЕКТОВ»
(САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО-НП-001

**Правила выполнения работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства,
требования к результатам указанных работ, системе
контроля за выполнением указанных работ**

(Вторая редакция)

г. Санкт-Петербург

Некоммерческое партнерство «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»

Стандарт организации СТО-НП-001	«Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»	Вторая редакция
---------------------------------	---	-----------------

УТВЕРЖДЕНО

**Решением
общего собрания членов
от 14.03.2012 (Протокол № 01)
Приложение № 08**

Разработан:

Некоммерческое партнерство «Объединение строителей подземных сооружений,
промышленных и гражданских объектов»

при методическом и консультационном содействии

ООО «Бизнес Консалтинг Групп»

Стандарт организации СТО-НП-001	«Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»	Вторая редакция
---------------------------------	--	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2	ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ.....	4
3	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
5	ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	5
6	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	6
7	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	6
8	ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	6

Некоммерческое партнерство «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»

Стандарт организации СТО-НП-001	«Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»	Вторая редакция
---------------------------------	---	-----------------

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт обязателен для всех членов Некоммерческого партнерства «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» (далее Партнерство), выполняющих работы, включенные в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 (в редакции Приказа Минрегиона от 23 июня 2010 г. N 294).

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

1. Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
2. Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184 – ФЗ;
3. Федерального закона «О саморегулируемых организациях» от 1 декабря 2007 года № 315 – ФЗ;
4. Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ.

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Стандарте применяются следующие термины и определения:

технический регламент – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или межправительственным соглашением, заключенным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

национальный стандарт – стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации;

нормативный документ – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу потребителей.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

Некоммерческое партнерство «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»

Стандарт организации СТО-НП-001	«Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»	Вторая редакция
---------------------------------	---	-----------------

4.2. Критерии разработки новых стандартов должны быть основаны на современных достижениях науки, техники и технологии, передовом отечественном и зарубежном опыте строительства и учитывать международные и национальные стандарты технически развитых стран.

4.3. Разработку новых стандартов Партнерство будет производить на основании:

- принятых технических регламентов с учетом технического прогресса, ориентируясь на сближение требований Законодательств, стандартов, организационно-методических подходов России и стран – членов Евросоюза, установленных в совместно принятых документах;
- нормативных правовых актов, принятых в исполнение решений органов Межпарламентской ассамблеи Евразийского экономического сообщества ЕврАзЭС и Таможенного Союза республики Беларусь, республики Казахстан и Российской Федерации.

4.4. На основании требований действующего законодательства Российской Федерации, Устава и локальных нормативных актов Партнерства саморегулируемая организации производит проверку выполнения требований настоящего стандарта.

5 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. При выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, руководствоваться проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком, а также законодательством Российской Федерации в области безопасности зданий и сооружений. Также члены Партнерства руководствуются в своей деятельности стандартами Партнерства и иными стандартами (нормами), в том числе территориальными строительными нормами, рекомендованными к использованию на территории субъектов Российской Федерации, в порядке, предусмотренном положениями действующего законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.

5.2. Безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года и требований стандартов и сводов правил, включенных в перечни:

- в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента;
- утвержденный Национальным органом Российской Федерации по стандартизации в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента;
- или требований специальных технических условий.

Стандарт организации СТО-НП-001	«Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ»	Вторая редакция
---------------------------------	---	-----------------

5.3. Обеспечение безопасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

6.1. Строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

6.2. При необходимости использования материалов, не регламентированных проектной документацией, организация должна согласовать использование данных материалов с организацией проектировщиком.

7 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Требования стандартов, а в дальнейшем и технических регламентов предъявляются в период и по окончании:

- предусмотренного в проектной документации этапа выполнения строительных работ, в том числе этапа возведения конструкций и монтажа участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- строительства;
- установленных в проектной документации гарантийных сроков.

8 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должен включать в себя следующие фазы:

- самоконтроль, осуществляемый непосредственным исполнителем работы;
- операционный контроль выполнения отдельных функционально законченных технологических этапов работ;
- приемочный контроль качества выполнения работ в целом.