

## СПРАВКА

### **о проведенной исполнительным органом управления Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС» и НП «РОДОС»<sup>1</sup> работе по разработке стандартов партнерств, а также о подлежащих разработке стандартов партнерств**

В соответствии с частью 2 статьи 4 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» саморегулируемая организация разрабатывает и утверждает стандарты предпринимательской или профессиональной деятельности, под которыми для целей саморегулирования понимаются требования к осуществлению предпринимательской или профессиональной деятельности, **обязательные для выполнения всеми членами саморегулируемой организации.**

Стандартами могут устанавливаться **дополнительные требования** к предпринимательской или профессиональной деятельности определенного вида (часть 3 статьи 4 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ).

Одной из основных функций и обязанностью саморегулируемой организации является осуществление контроля за предпринимательской или профессиональной деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований стандартов саморегулируемой организации (пункт 8 части 1 и часть 5 статьи 6 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ), что является также предметом плановой проверки в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ.

По совокупности норм Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ и Градостроительного кодекса Российской Федерации, и в соответствии с уставами партнерств (пункты 4.1.16.) утверждение стандартов является исключительной компетенцией общего собрания членов саморегулируемой организации.

Помимо указанной выше **обязательности выполнения требований стандартов** всеми членами саморегулируемой организации Градостроительным кодексом Российской Федерации определено, что стандарты устанавливают правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ** (пункт 1 части 2 статьи 55<sup>5</sup>).

Стандарты, изменения, внесенные в них, считаются принятыми саморегулируемой организацией, если за принятие этих стандартов и изменений проголосовали более чем пятьдесят процентов общего числа членов такой организации, и вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия (часть 13 статьи 55<sup>5</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации).

---

<sup>1</sup> Здесь и далее партнерства. Также прикреплена гиперссылка для просмотра и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

В соответствии с указанными положениями актов законодательства Российской Федерации в настоящее время в партнерствах утверждены стандарты [СТО ДПР 1.0-2014<sup>2</sup>](#) и [СТО ИР 1.0-2014<sup>2</sup>](#) (Система стандартизации. Порядок разработки, построения, изложения и оформления), с датой введения их в действие 7 августа 2015 года.

Обязательное приложение Б стандартов партнерств (перечень видов стандартов партнерств, подлежащих разработке) будет введено в действие по истечении 10 дней со дня его утверждения общим собранием членов партнерств.

Стандарты партнерств:

1. разработаны исполнительным органом управления партнерств в соответствии с приоритетными направлениями деятельности партнерств на 2013 год и на 2014 год (пункты 3.1.);

2. предварительно рассмотрены общим собранием членов партнерств (пункты 12.4. протоколов от 24 апреля 2014 года № 1);

3. представлены советом партнерств на утверждение общим собранием членов (пункты 9.3. протоколов от 28 августа 2014 года № 24 и № 16);

4. утверждены с указанной выше датой введения в действие протоколами годового общего собрания членов партнерств от 20 апреля 2015 года № 1 (пункты 11.1.).

Стандарты партнерств в соответствии с частью 1 статьи 17 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», частью 5 статьи 21 [Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О техническом регулировании»<sup>2</sup>](#), а также классификацией областей деятельности ТК 012 (Технический комитет «Методология стандартизации») (ОКС 01.120 Стандартизация. Общие правила), созданного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 августа 2006 года № 2302, были представлены исполнительным органом управления партнерств в указанный ТК 012 для рассмотрения и организации проведения экспертизы в установленном порядке.

Заключением по итогам рассмотрения стандартов партнерств ТК 012 является то, что:

1. стандарты партнерств разработаны с учетом задач и соблюдением основных принципов и правил, установленных Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

2. стандарты партнерств оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.0-2012, ГОСТ Р 1.4-2004, ГОСТ Р 1.5-2012 и ГОСТ 1.5-2001;

3. введение стандартов партнерств будет служить задачам совершенствования национальной системы стандартизации в области

---

<sup>2</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

проектирования и проведения инженерных изысканий в дорожном строительстве.

Копия указанного заключения ТК 012 [от 12 июля 2015 года № 102-1/221-15](#)<sup>3</sup> прилагается.

Такие выводы в заключении сделаны от того, что стандарты партнерств предусматривают не только порядок разработки, построения, изложения и оформления других стандартов партнерств, но и вводят систему стандартизации в партнерствах, предусматривающую разработку, утверждение и применения членами партнерств других стандартов партнерств:

1. способствующих при подготовке проектной документации и выполнении инженерных изысканий повышению уровня безопасности жизни и здоровья граждан, народов Российской Федерации, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

2. обеспечивающих конкурентоспособность и качество проектной документации, результатов инженерных изысканий, а также соблюдение требований технических регламентов;

3. предусматривающих создание систем:

3.1. контроля выполнения работ по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям;

3.2. контроля качества выполнения работ по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям;

3.3. каталогизации проектной документации (в том числе типовой) и результатов инженерных изысканий;

4. устанавливающих требования к правилам выполнения работ и результатам выполненных работ по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям, **отличных от этих требований** в рамках систем:

4.1. менеджмента качества;

4.2. национальной системы стандартизации в Российской Федерации, в результате применения которой на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Указанное в пункте 4 отличие объясняется отсутствием объективно необходимой промежуточной и в рамках системы саморегулирования системы стандартизации предпринимательской или профессиональной деятельности, процессов и подходов при подтверждении соответствия предъявляемым требованиям к результатам в виде зависимостей и условий, при соблюдении которых качество проектной документации и результатов инженерных изысканий могут быть:

а) обеспечены;

---

<sup>3</sup> Прикреплена гиперссылка для просмотра и (или) копирования электронного адреса для использования его непосредственно в веб-обозревателе.

б) гарантированы.

В соответствии с приоритетными направлениями деятельности партнерств на 2015 год (пункты 3.1.1.) предусмотрена разработка первоочередного стандарта партнерств совместного применения СТО ПРИР «Требования к результатам работ. Требования к системе контроля качества выполнения работ» (далее – стандарт СТО ПРИР 1.0-2015) с основным кодом по ОКС 03.120.99.

Подлежащий разработке стандарт СТО ПРИР 1.0-2015:

1. должен определить указанные выше зависимость и условия, при соблюдении которых качество проектной документации и результатов инженерных изысканий могут быть обеспечены и гарантированы заказчику (потребителю);

2. обеспечит наличие у членов партнерств соответствующих систем контроля качества с указанным назначением и возможностью детализации положений стандарта СТО ПРИР 1.0-2015 своими стандартами, в том числе или в первую очередь в силу требований постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № 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»;

3. должен развить функциональное предназначение итогов процесса контроля качества до уровня выявления (определения) условий ему способствующих или наоборот препятствующих.

Поскольку и с учетом Общероссийского классификатора стандартов ОК (МК (ИСО/инфко МКС) 001-96) 001-2000 аналогов подобных стандартов в национальной системе стандартизации в Российской Федерации нет, а затрагиваемые им вопросы относятся сегодня к так называемым «прочим аспектам качества» (ОКС 03.120.99), хотя зависимости и условия его обеспечения и гарантирования являются сегодня основными вопросами, требующими определения, стандарт СТО ПРИР 1.0-2015 планируется также использовать в качестве основы:

1. для разработки во взаимодействии с Национальным объединением изыскателей и проектировщиков единого стандарта предпринимательской или профессиональной деятельности в рамках системы саморегулирования, с возможностью его применения другими саморегулируемыми организациями, основанными на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации и выполняющих инженерные изыскания;

2. для разработки проекта предварительного национального стандарта в соответствии со статьей 16<sup>2</sup> Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» или с 1 июля 2016 года в соответствии с со статьей 25 Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», как имеющего самостоятельное значение в сфере саморегулирования и не имеющего

аналогов применительно к соответствующей области стандартизации (ОКС 03.120.99).

Исходя из этого и в соответствии с пунктами 4.4.2 – 4.4.5 стандартов партнерств общему собранию членов партнерств для начала разработки стандарта СТО ПРИР 1.0-2015 необходимо утвердить в составе обязательного приложения Б стандартов партнерств:

1. источник финансирования (изначально в виде единовременных (целевых) взносов членов партнерств и возможно других заинтересованных в разработке стандарта СТО ПРИР 1.0-2015 лиц в виде их добровольных имущественных взносов);

2. размер финансирования (с учетом Р 50.1.058-2011 «Рекомендации по стандартизации. Методика оценки стоимости разработки и экспертизы национальных стандартов Российской Федерации»);

3. авторский коллектив;

4. срок разработки;

5. предполагаемый срок введения в действие.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

Технический комитет по стандартизации  
«МЕТОДОЛОГИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ»

ТК

СЕКРЕТАРИАТ

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4

ВНИИНМАШ

тел.: (495) 259-89-58; факс: (495) 256-65-00

E-mail: [ubalch@gost.ru](mailto:ubalch@gost.ru)

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL  
REGULATING  
AND METROLOGY

Technical committee for standardization

“METHODODOLOGY  
OF STANDARDISATION”

TC

SECRETARIAT

4 Shenogina str., Moscow, 123007

VNIINMASH

tel.: (495) 259-89-58; fax: (495) 256-65-00

E-mail: [ubalch@gost.ru](mailto:ubalch@gost.ru)

012

12.07.2015

№ 102-1/221 - 15

Директору НП «Родос»

С.Х. Хайбуллину

На № П304/01-22 от 09.07.2015

№ И159/01-22 от 09.07.2015

«Рассмотрение проектов стандартов СТО ДПР  
1.0-2014 и СТО ИР 1.0-2014»

Уважаемый Саид Хабинович!

Секретариат технического комитета по стандартизации «Методология стандартизации» (ТК 012) рассмотрел проекты стандартов организации:

- СТО ДПР 1.0-2014 Стандарт саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации «Некоммерческое партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС»». Система стандартизации саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации «Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС». Порядок разработки, построения, изложения и оформления стандартов;

- СТО ИР 1.0-2014 Стандарт саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое партнерство изыскательских организаций «РОДОС»». Система стандартизации саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания «Некоммерческое Партнерство изыскательских организаций «РОДОС». Порядок разработки, построения, изложения и оформления стандартов.

Заключение по проектам стандартов:

- проекты стандартов разработаны с учетом задач и соблюдением основных принципов и правил, установленных Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. № 184 – ФЗ и Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ;

- проекты стандартов оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.0 – 2012, ГОСТ Р 1.4-2004, ГОСТ Р 1.5-2012 и ГОСТ 1.5-2001.

Утверждение и введение указанных стандартов будет служить задачам совершенствования национальной системы стандартизации в области проектирования и проведения инженерных изысканий в дорожном строительстве.

Ответственный секретарь ТК 012

О.И. Любушкин