

УТВЕРЖДЕНО

**Советом
Ассоциации саморегулируемая организация
«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»**

Протокол № 9 от 10 мая 2017 года

СТАНДАРТЫ и ПРАВИЛА

**предпринимательской или профессиональной деятельности,
обязательные для выполнения всеми членами Ассоциации
саморегулируемая организация
«Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада»**

**Санкт-Петербург
2017 год**

1. Общие положения

1.1. Настоящий документ «Стандарты и правила предпринимательской или профессиональной деятельности, обязательные для выполнения всеми членами Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (далее – Стандарты) устанавливает в соответствии с положениями Федерального Закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, Уставом Ассоциации саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (далее – Ассоциация) и иными документами Ассоциации стандарты и правила предпринимательской или профессиональной деятельности при выполнении инженерных изысканий членами Ассоциации.

1.2. Настоящие Стандарты носят обязательный характер и устанавливают для членов Ассоциации общие правила проведения инженерных изысканий, процедуры контроля качества и оценки соответствия выполненных инженерно-изыскательских работ требованиям проектной документации и условиям договоров. Наличие системы контроля качества инженерно-изыскательских работ является одним из условий, предъявляемых Ассоциацией к своим членам и является предметом контроля их деятельности.

2. Требования к организации контроля безопасности и обеспечения качества инженерных изысканий

2.1. Контроль безопасности и качества инженерных изысканий проводится в соответствии с требованиями настоящих Стандартов, а также принятых Национальным объединением изыскателей и проектировщиков Стандартов на процессы выполнения инженерных изысканий.

2.2. Контроль безопасности и качества инженерных изысканий проводится лицом, осуществляющим указанные изыскания, а также членом Контрольной комиссии Ассоциации. Заказчик по договору на выполнение инженерно-изыскательских работ по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

2.3. Лицо, осуществляющее инженерные изыскания, обязано извещать соответствующие органы государственного надзора и контроля об обнаруженных нарушениях законодательства в области технического регулирования. Члены Ассоциации обязаны извещать о таких случаях дирекцию Ассоциации (Контрольную комиссию).

2.4. Лицом, осуществляющим контроль безопасности и качества инженерных изысканий, должен производиться производственный контроль качества указанных работ, включая контроль за соответствием инженерно-изыскательских работ требованиям технических регламентов и проектной документации, установленным требованиям качества. Производственный контроль проводится в соответствии с нормативными документами, утвержденными в составе стандартов и правил и (или) документацией системы качества, а также стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.

2.5. Производственный контроль качества инженерно-изыскательских работ должен включать входной контроль рабочей документации (техническое задание заказчика на производство инженерных изысканий), материалов и оборудования, операционный контроль производства отдельных видов работ и их результатов и приемочный контроль результатов инженерно-изыскательских работ.

2.6. При входном контроле рабочей документации (технического задания) должна производиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ, при этом техническая информация,

включающая в себя функциональные и эксплуатационные требования к выполнению инженерно-изыскательских работ, не должна противоречить законодательным и иным обязательным требованиям производства инженерных изысканий.

При входном контроле материалов, оборудования и инструментов для проведения инженерных изысканий следует проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

2.7. Операционный контроль должен осуществляться систематически на всех стадиях производства инженерно-изыскательских работ и обеспечивать своевременное выявление недостатков и принятие мер по их устранению и предупреждению. При операционном контроле следует проверять соблюдение технологии выполнения инженерно-изыскательских работ, соответствие выполняемых работ техническому заданию заказчика и программе выполнения инженерно-изыскательских работ (при наличии таковой), строительным нормам, правилам и стандартам, утвержденным как в рамках РФ, так и Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

2.8. При итоговом контроле производится проверка качества выполненных видов (этапов) инженерно-изыскательских работ, результатов выполненных изыскательских работ. Итоговому контролю в обязательном порядке подлежат работы, контроль качества выполнения которых не может быть проведен после выполнения других работ (скрытые работы). По результатам проведения итогового контроля качества по отдельным видам (этапам) работ составляются акты.

2.9. При выявлении по результатам проведения всех видов контроля недостатков, заказчик может потребовать проведения контроля за выполнением указанных работ повторно, после устранения выявленных недостатков.

2.10. Замечания заказчика, привлекаемых заказчиком для проведения контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения инженерно-изыскательских работ должны быть оформлены в письменной форме. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим производство инженерно-изыскательских работ. Акты о недостатках подлежат предъявлению при осуществлении контрольных функций со стороны Контрольной комиссии Ассоциации.

2.11. Требуемое качество инженерно-изыскательской продукции должно обеспечиваться изыскательскими организациями путем осуществления комплекса технических, научных, экономических и организационных мер эффективного управления и контроля качества на всех стадиях создания изыскательской продукции. С этой целью члены Ассоциации должны проводить подготовку к внедрению системы качества на основе стандартов ИСО серии 9000 (ГОСТ Р ИСО 9000) и проходить соответствующую сертификацию. Члены Ассоциации должны информировать Ассоциацию о завершении очередного этапа внедрения системы качества.

2.12. Ассоциация в составе плановых и внеплановых проверок обязана проводить контроль производства инженерно-изыскательских работ на любой стадии, а также проверку эффективности ранее выполненного контроля безопасности и качества инженерных изысканий в соответствии с внутренними документами Ассоциации и стандартами на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.

3. Требования к организации и выполнению инженерных изысканий членами Ассоциации

3.1. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования к организации и выполнению инженерно-изыскательских работ согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации и иным федеральным законам РФ, и принятым в соответствии с

ними иными нормативными правовыми актами, требования обязательных стандартов и правил, в том числе установленных Национальным объединением проектировщиков и изыскателей.

3.2. Члены Ассоциации обязаны выполнять инженерно-изыскательские работы в соответствии с заданием заказчика и программой работ, определенной договором на проведение инженерно-изыскательских работ, проектной и (или) технической документацией, требованиями технических регламентов, иной документации, установленной законодательством, обязательными стандартами и правилами.

3.3. Если при выполнении инженерно-изыскательских работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора на проведение инженерно-изыскательских работ, член Ассоциации обязан в течение одного дня (если иной срок не установлен договором) поставить в известность заказчика и принять все зависящие от него разумные меры по устранению таких препятствий. В случае невозможности устранения препятствий без отклонений от стандартов и правил член Ассоциации обязан информировать о таких отклонениях заказчика и Ассоциацию.

3.4. Если в процессе выполнения инженерно-изыскательских работ выявилась необходимость отклонения от функциональных и эксплуатационных требований к выполнению инженерно-изыскательских работ, предусмотренных техническим заданием заказчика, то такие отклонения возможны только на основании вновь утвержденной заказчиком технической документации после внесения соответствующих изменений в порядке, установленном действующим законодательством.

3.5. Член Ассоциации обязан при выполнении инженерно-изыскательских работ соблюдать обязательные требования стандартов и правил, правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности инженерно-изыскательских работ.

3.6. При проведении инженерно-изыскательских работ членом Ассоциации должны соблюдаться в отношении квалификации персонала и обеспечения производственно-технологической базы нормы (нормативы), определенные требованиями к членству Ассоциации. В том случае, если указанные нормы (нормативы) не выполнены, член Ассоциации должен информировать Ассоциацию.

3.7. Член Ассоциации обязан при выполнении инженерно-изыскательских работ на каждом объекте оформлять необходимую производственную и исполнительную документацию. Указанная документация ведется в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством, а в части, не урегулированной такими обязательными для исполнения правовыми актами, в соответствии с рекомендательными стандартами и правилами и (или) в соответствии со стандартами предприятий членов Ассоциации.

3.8. В процессе производства инженерно-изыскательских работ члены Ассоциации должны соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности проведения инженерно-изыскательских работ.

3.9. Член Ассоциации обязан обеспечивать в соответствии с действующим законодательством РФ безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, сохранность объектов культурного наследия.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящие Стандарты утверждаются Советом Ассоциации и носят обязательный характер.

4.2. Настоящие Стандарты вступают в силу с 1 июля 2017 года, а при последующих изменениях - через десять дней с момента их утверждения Советом Ассоциации.