

Принято решением
внеочередного Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
«Изыскательские организации Сибири»
Протокол от 23.05.2009 года № 4

Принято в новой редакции решением
годового Общего собрания членов
СРО Ассоциации «ИОС»,
протокол от 21.04.2016 года № 16

Принято в редакции № 3
решением годового Общего собрания членов
СРО Ассоциации «ИОС»,
протокол от 28.04.2022 года № 30

**Стандарты ведения инженерных изысканий,
принятые в Саморегулируемой организации
Ассоциации «Изыскательские организации Сибири»
(стандарты саморегулирования по организации и выполнению инженерных
изысканий и требования, предъявляемые к организации контроля безопасности и
качества выполнения инженерных изысканий)
(редакция № 3)**

г. Новосибирск, 2022 год

1. Общие положения

1.1. Настоящий документ Стандарты ведения инженерных изысканий, принятые в Саморегулируемой организации Ассоциации «Изыскательские организации Сибири» и требования, предъявляемые к организации контроля безопасности и качества инженерных изысканий (далее – Стандарты) устанавливает в соответствии с положениями Федерального Закона от 01.12.2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, Уставом СРО Ассоциации «ИОС», и иными документами Саморегулируемой организации Ассоциации «Изыскательские организации Сибири» (далее – ассоциация) правила выполнения работ по инженерным изысканиям, требования к результатам указанных работ и системе контроля за выполнением таких работ, принятыми в ассоциации и используемыми при осуществлении деятельности в области инженерных изысканий членами ассоциации.

1.2. Настоящие Стандарты носят рекомендательный характер и устанавливают для добровольного применения членом ассоциации общие правила проведения инженерных изысканий, процедуры контроля качества и оценки соответствия выполненных инженерно-изыскательских работ требованиям проектной документации и условиям договоров.

1.3. Настоящие Стандарты подлежат добровольному соблюдению членами ассоциации в соответствии с обязательствами, принимаемыми членами ассоциации по обеспечению норм саморегулирования в рамках деятельности ассоциации, а также условиями членства в ассоциации. Наличие системы контроля качества инженерно-изыскательских работ является одним из требований, предъявляемых ассоциацией к членам (кандидатам в члены) ассоциации, и является одним из предметов рассмотрения Правил контроля в области саморегулирования СРО Ассоциации «ИОС».

2. Требования к организации контроля безопасности и качества инженерных изысканий, принятые в Ассоциации «ИОС»

2.1. Контроль безопасности и качества инженерных изысканий проводится в соответствии с требованиями настоящих Стандартов, принятых в ассоциации в качестве добровольно принимаемых на себя членами ассоциации.

Настоящие Стандарты разработаны с учетом положений национальных стандартов Российской Федерации (далее – ГОСТ); а также утвержденных в установленном порядке исполнительными органами государственной власти строительных норм и правил (далее – СНиП), сводами правил (далее – СП) и носят рекомендательный характер в части, не противоречащей требованиям действующего законодательства о техническом регулировании.

2.2. Контроль безопасности и качества инженерных изысканий проводится лицом, осуществляющим указанные изыскания. 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 ассоциацию (Контрольную комиссию).

2.4. Лицом, осуществляющим контроль безопасности и качества инженерных изысканий, должен проводиться 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.

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.

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

2.9. При выявлении по результатам проведения 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.

2.11. Требуемое качество инженерно-изыскательской продукции должно обеспечиваться изыскательскими организациями путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного управления и контроля качества на всех стадиях создания изыскательской продукции. С этой целью членам Ассоциации «ИОС» рекомендуется 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 может выборочно проводить инспекционный контроль производства инженерно-изыскательских работ на любой стадии, а также проверку эффективности ранее выполненного контроля безопасности и качества инженерных изысканий в соответствии с Правилами контроля за деятельностью членом ассоциации.

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, другим федеральным законам и принятым в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, требования обязательных стандартов и правил.

3.2. Члены ассоциации обязаны выполнять инженерно-исследовательские работы в соответствии с заданием заказчика, определенным договором на проведение инженерно-исследовательских работ, проектной и (или) технической документацией (техническим заданием), требованиями технических регламентов, иной документации, установленной законодательством, обязательными стандартами и правилами.

3.3. Если при выполнении инженерно-исследовательских работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора на проведение инженерно-исследовательских 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-исследовательских работ выявилась необходимость отклонения от функциональных и эксплуатационных требований к выполнению инженерно-исследовательских 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-исследовательских работ соблюдать обязательные требования стандартов и правил, правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности инженерно-исследовательских работ.

3.6. При проведении инженерно-исследовательских 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-исследовательских 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-исследовательских работ членами ассоциации должны соблюдаться требования ГОСТ и СНиП по технике безопасности проведения инженерно-исследовательских работ.

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

4. Заключительные положения

4.1. Настоящие Стандарты саморегулирования по организации и выполнению инженерных изысканий и требования, предъявляемые к организации контроля безопасности и качества инженерных изысканий, принятые в ассоциации, носят рекомендательный характер.

4.2. Члены ассоциации руководствуются в своей деятельности иными стандартами (нормами), в том числе территориальными строительными нормами, рекомендованными к использованию на территории Российской Федерации, а также на территории субъекта Российской Федерации в порядке, предусмотренном положениями действующего законодательства о техническом регулировании.

4.3. Настоящие Стандарты принимаются Общим собранием членов ассоциации.

4.4. Настоящий документ вступает в силу со дня внесения сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.