

Принято Приказом Генерального директора  
ООО «Неоген-Инжиниринг»  
№ 7-скк от 20.08.2018

**Стандарты ведения  
инженерных изысканий,  
принятые в ООО «Неоген-Инжиниринг»**

**Санкт-Петербург  
2018 г.**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий документ устанавливает в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, положениями национальных стандартов Российской Федерации, действующих строительных норм и правил, сводов правил требования к результатам выполняемых работ и системе контроля за качеством выполнением таких работ, принятыми в ООО «Неоген-Инжиниринг».

1.2. Настоящие Стандарты носят рекомендательный характер и устанавливают для добровольного применения общие правила проведения инженерных изысканий, процедуры контроля за качеством и оценки соответствия выполненным инженерно-изыскательских работ требованиям проектной документации, заданий, программ работ и условиям договоров.

## **2. Требования к организации контроля безопасности и качества инженерных изысканий, принятые в ООО «Неоген-Инжиниринг»**

2.1. Контроль безопасности и качества инженерных изысканий проводится в соответствии с требованиями настоящих Стандартов, принятых ООО «Неоген-Инжиниринг».

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.

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.

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

2.6. При входном контроле рабочей документации (задание, схема, разрешительная документация) 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.

27. 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 заданию заказчика и программе выполнения инженерно-изыскательских работ (при наличии таковой), строительным нормам, правилам и стандартам.

28. 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.

29. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков ответственный может потребовать проведения контроля за выполнением указанных работ повторно после устранения выявленных недостатков.

210. 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.

211. Требуемое качество инженерно-изыскательской продукции должно обеспечиваться путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного управления и контроля качества на всех стадиях создания изыскательской продукции.

### **3. Требования к организации и выполнению инженерных изысканий**

31. При выполнении инженерных изысканий необходимо 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.

32. Инженерно-изыскательские работы необходимо выполнять в соответствии с заданием заказчика в границах участка работ, утвержденных заказчиком, в соответствии с договором на проведение инженерно-изыскательских работ, требованиями технических регламентов, иной документации, установленной законодательством, обязательными стандартами и правилами.

33. Если при выполнении инженерно-изыскательских работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора на проведение инженерно-изыскательских работ, ответственный за проведение инженерно-изыскательских работ по договору обязан в течение одного рабочего 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 ответственный обязан информировать о таких отклонениях заказчика.

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

35. Лицо, осуществляющее инженерные изыскания обязано при выполнении инженерно-изыскательских работ соблюдать обязательные требования стандартов и правил, правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности инженерно-изыскательских работ.

36. Лицо, осуществляющее инженерные изыскания обязано при выполнении инженерно-изыскательских работ на каждом объекте оформлять необходимую производственную и исполнительную документацию, вести полевые журналы и составлять ведомости.

37. В процессе производства инженерно-изыскательских работ должны соблюдаться требования ГОСТ, СНиП и СП по технике безопасности проведения инженерно-изыскательских работ.

38. Лицо, осуществляющее инженерные изыскания обязано 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 ведения инженерных изысканий носят рекомендательный характер.

4.2. Лицо, осуществляющее инженерные изыскания руководствуется 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 Приказом Генерального директора ООО «Неоген-Инжиниринг».

4.4. Настоящий документ вступает в силу после подписания Приказа Генеральным директором.