

Забайкальская  
Проектная  
Компания



Общество с ограниченной ответственностью  
«Забайкальская проектная компания»  
(ООО «ЗПК»)

672003, г. Чита, ул. Проезжая 46, офис 500

Телефон: (914)517-6664

Е-mail: [zpcom@inbox.ru](mailto:zpcom@inbox.ru)

<http://zpcom.ru/>

ОКПО 12635620, ОГРН 1147536004219

ИНН/КПП 7536144303/753601001



Утверждаю  
Генеральный директор ООО «ЗПК»

Любин П.И.

«06» июня 2017г

## **Положение о внутренней системе контроля качества работ**

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение является внутренним документом ООО «Забайкальская проектная компания», устанавливающим требования к системе контроля качества инженерно-изыскательских работ;

1.2 Предназначается для персонала проектной организации, занятого на производстве всех видов проектно-изыскательских работ;

1.3 Требуемое качество должно обеспечиваться проектной организацией, путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективности контроля на всех стадиях производства работ;

1.4 Контроль качества проектно-изыскательских работ должен осуществляться специалистами ООО «ЗПК» или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Данное положение разработано в соответствии с требованиями:

1. Постановление Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения

строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

2. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве» Ч.1 «Общие требования»;

3. СНиП 12-04-2002 «Техника безопасности в строительстве» Ч.2 «Строительное производство»;

4. РД 11-05-07 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

5. СНиП 11-02-96 ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1 Требуемое качество производства всех видов проектно-изыскательских работ должно обеспечиваться проектной организацией, путем осуществления комплекса технических и организационных мер эффективности контроля на всех стадиях производства работ.

2.2 Контроль качества проектно-изыскательских работ должен осуществляться специалистами ООО «ЗПК» оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

2.3 Целями системы контроля качества проектно-изыскательских работ являются:

обеспечение соответствия выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям проектной документации, СНиПам и другим действующим нормативным документам, договорам на производство всех видов проектно-изыскательских работ объектов капитального строительства;

предотвращение нарушений требований нормативных документов и законодательства, регулирующего технологические процессы в проектировании;

обеспечение соответствия создаваемой продукции и услуг требованиям потребителей;

2.4 Задачи системы контроля качества проектно-изыскательских работ:

определение соответствия показателей качества строительных материалов и выполняемых работ установленным требованиям;

повышение качества проектно-изыскательских работ;

своевременное устранение замечаний, выявленных по результатам проверок органов надзора;

повышение производственной и технологической дисциплины, ответственности работников за обеспечение качества проектно-изыскательских работ.

**2.5** Система контроля качества строительных работ состоит из следующих элементов:

**2.5.1** Производственный контроль качества проектно-изыскательских работ должен включать:

- входной контроль рабочей документации, материалов и оборудования;
- операционный контроль процессов и производственных операций;
- инспекционный контроль;

**2.5.3** Организационная структура системы контроля качества проектной организации с распределением ответственности и полномочий;

**2.5.4** Контроль квалификации ИТР;

**2.5.5** Ведение исполнительной документации по оформлению результатов строительного контроля (журналы, акты и иные документы, предусмотренные законодательством и нормативными документами);

При выявлении фактов нарушения технологии работ, требований СНиП и др. нормативных документов, принимаются меры дисциплинарной ответственности.

## 4. КОНТРОЛЬ

Содержание работ при проведении контроля и ответственность за его проведение установлена в таблице 1.

Виды строительного контроля и содержание работ

№ п/п	Вид контроля	Порядок осуществления	Ответственное лицо № приказа
1	Входной контроль		
1.1	Входной контроль проектной документации в том числе ПОС и ППР	<p>По мере поступления в соответствии со СНиП 3.01.01-85, СНиП 12-01-2004 при этом проверяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ее комплектность;</li> <li>-соответствие проектных размеров;</li> <li>-наличие согласований и утверждений;</li> <li>-наличие ссылок на материалы и изделия;</li> <li>-соответствие границ стройплощадки на стройгенплане;</li> <li>-наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допустимых уровней несоответствия по каждому из них;</li> <li>-наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы.</li> </ul> <p>При обнаружении недостатков соответствующая документация направляется на доработку.</p>	Главный инженер,
1.2	Входной контроль применяемых материалов и изделий	<p>Постоянно по мере поступления в соответствии со СНиП 3.01.01-85, СНиП 12-01-2004 при этом проверяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-соответствие показателей качества материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств и проектной документации;</li> <li>-наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования;</li> <li>-при необходимости выполняются контрольные измерения и испытания. Материалы, изделия, оборудование несоответствие которых выявлено входным контролем отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить поставщика и</li> </ul>	Главный инженер

1.3	Входной контроль вынесенной в натуру разбивочной	До начала строительства в соответствии со СНиП 12-01-2004, СНиП 3.01.03-85 при этом проверяется: -соответствие установленным требованиям к точности;	Геодезист
2	Операционный контроль	Постоянно по мере выполнения строительномонтажных работ в соответствии со СНиП 12-01-2004, СНиП 3.03.01-87 при этом осуществляется: -проверка соблюдения технологии выполнения строительных процессов; -проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям нормативных документов по видам работ. СНиП 3.03.01-87, технологических карт, рабочих чертежей -своевременное выявление дефектов и причин их возникновения; -принятие мер по устранению дефектов; -выполнение последующих операций после устранения всех дефектов, допущенных в предыдущих процессах; Операционный	ГИП
3	Геодезический контроль	Постоянно осуществлять в соответствии со СНиП 3.01.03-84 -геодезическую проверку соответствия положения элементов, конструкций и частей зданий, сооружений и инженерных сетей проектным требованиям в процессе их монтажа и временного закрепления; -исполнительные геодезические съемки планового и высотного положения элементов, конструкций и частей зданий (сооружений), постоянно закрепленных по окончании монтажа, а также фактического положения подземных инженерных сетей (в объеме определенном проектом); -контроль за состоянием геодезических приборов, средств измерения, правильностью их хранения и	Инженер- геодезист

4	Приемочный контроль	В соответствии со СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.01.04.-87, СНиП 12-01-2004 и проектной документацией постоянно осуществлять: Проверку и оценку качества и приемку выполненных отделочных работ, а также отдельных конструкций по мере выполнения. Проверку правильности оформления	ГИП
---	---------------------	--	-----

№ n/n	Вид контроля	Порядок осуществления	Ответственное лицо № приказа
5	Инспекционный контроль	В соответствии со СНиП 3.01.01-85, СНиП12-01- 2004 на всех стадиях строительства выборочно осуществлять: Проверку качества выполняемых отделочных работ и ведения производственного контроля. Проверку качества поставленных материалов, конструкций и изделий. Проверку полноты и правильности ведения исполнительной документации. Проверку устранения выявленных ранее нарушений. По результатам инспекционного контроля	Генеральный директор
6	Контроль нормативной базы	Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ.	ГИП

## 5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

**5.1** В документах ООО «ЗПК» должна быть определена ответственность должностных лиц за организацию и выполнение контроля, обеспечение нормативными документами.

**5.2** Рекомендуется подчинять должностные лица, ответственные за организацию и осуществление строительного контроля главному инженеру организации или иному представителю руководства организации, компетентному в проектно-изыскательских работах.

**5.3** Ответственность за организацию и выполнение строительного контроля, обеспечение нормативными документами рекомендуется излагать в следующих документах:

- должностная инструкция специалиста;
- приказ о закреплении ИТР за выполнение видов работ;
- иных документах, принятых в практике организации.

**5.4** Требования по профессиональному составу, стажу работы, количеству инженерно-технических работников, ответственных за организацию и осуществление контроля



установлены в законодательных актах, в нормативных документах муниципальных образований, органов надзора, саморегулируемых организаций и нормативных документах, разработанных в организации.

## **6. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

**6.1** Нормативная документация для осуществления контроля включает следующие документы:

- проектную документацию;
- рабочую документацию;
- результаты инженерных изысканий;
- технические регламенты, ГОСТ, технические условия, СНиП на выполнение работ, методы испытаний и др.; технологические карты (в т.ч. типовые);
- схемы операционного контроля качества (в т.ч. типовые);
- ППР (в т.ч. с применением кранового оборудования);

**6.2** Схемы операционного контроля качества должны содержать:

- эскизы конструкций с указанием допускаемых отклонений в размерах, основные технические характеристики материала и конструкции;
- перечень операций и процессов, контролируемых линейным персоналом, строительными лабораториями, геодезистами;
- данные о составе, сроках и способах контроля;
- перечень скрытых работ.

**6.3** Действующей нормативной документацией должны быть обеспечены все виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, выполняемые организацией.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ЗПК»**

**8.1.** Специалисты ООО «ЗПК», проводящие контроль, должны иметь высшее

профессиональное или среднее профессиональное образование.

**8.2.** Специалисты ООО «ЗПК», обязаны раз в пять лет повышать квалификацию.

**8.3.** Сотрудники организации, обязаны раз в пять лет проходить аттестацию в соответствии с Положением «О квалификационной (должностной) аттестации руководителей, специалистов ООО «ЗПК» и Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

---