**Сведения**

**о системе управления качеством в организации или**

 **индивидуального предпринимателя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имеются отдельные элементы СМК** | **СМК находится в процессе внедрения** | **СМК сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2001 или по ISO 9001:2000** |
| Да (или нет) (Реквизиты акта обследования организации или индивидуального предпринимателя, проведенного органом по сертификации системы управления качеством) | Да (или нет) (Реквизиты договора о проведении работ по внедрению СМК) | Да (или нет) (Реквизиты свидетельства о сертификации СМК, выданного органом по сертификации) |

**Подпись уполномоченного лица** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (расшифровка подписи)

**М.П.**

**СВЕДЕНИЯ**

**о наличии элементов системы управления качеством**

**(Документы, подтверждающие наличие элементов**

**системы управления качеством)**

Наличие приказов о назначении должностных лиц, ответственных за:

* обеспечение входного, операционного, геодезического, приемочного инспекционного и лабораторного контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции;
* наличие системы стандартов предприятия, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества продукции, журналов работ;
* хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей, документов о прочностных характеристиках применяемых материалов и конструкций.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды контроля** | **Основание и порядок осуществления** | **Возможные ответственные лица** |
| **1** | **Входной контроль** |  |  |
| 1.1 | Входной контроль проектной документации в том числе ПОС и ППР | По мере поступления в соответствии со СНиП3.01.01-85, СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011) при этом проверяется:* ее комплектность;
* соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
* наличие согласований и утверждений;
* наличие ссылок на материалы и изделия;
* соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам;
* наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства;
* наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допустимых уровней несоответствия по каждому из них;
* наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы.

При обнаружении недостатков соответствующая документация направляется на доработку. | Главный инженер,Начальник ПТО,Начальники участков. |
| 1.2 | Входной контроль применяемых материалов и изделий | Постоянно по мере поступления в соответствии со СНиП3.01.01-85, СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011) при этом проверяется:* соответствие показателей качества материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств и проектной документации;
* наличие и содержание сопроводительных документов поставщика, подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования;
* при необходимости выполняются контрольные измерения и испытания.

Материалы, изделия, оборудование, несоответствие которых выявлено входным контролем, отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить поставщика и заказчика.Результаты входного контроля документируются. | Рабочие, бригадиры, мастера, прорабы, начальники участков, главный инженер, начальник службы снабжения организации. |
| 1.3 | Входной контроль вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы | До начала строительства в соответствии со СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011), СНиП 3.01.03-85 при этом проверяется:* соответствие установленным требованиям к точности;
* надежность закрепления знаков на местности.

Приемка осуществляется от заказчика по акту. | Геодезист,начальник ПТО, начальник участка  |
| **2** | **Операционный контроль** | Постоянно по мере выполнения строительно-монтажных работ в соответствии со СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011), СНиП 3.01.03-85 при этом осуществляется:* проверка соблюдения технологии выполнения строительно-монтажных процессов;
* проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям нормативных документов по видам работ.

*Земляные работы согласно СНиП 3.02.01-87, ПОС, ППР, технологических карт, рабочих чертежей**Каменные работы согласно СНиП 3.03.01-87, ПОС,.ППР, технологических карт, рабочих чертежей****(и так далее по заявленным видам работ с указанием нормативных документов…)**** своевременное выявление дефектов и причин их возникновения;
* принятие мер по устранению дефектов;
* выполнение последующих операций после устранения всех дефектов, допущенных в предыдущих процессах;

Операционный контроль проводится в соответствии со схемами операционного контроля качества «СОКК» на выполнение соответствующего вида работ.Результаты операционного контроля заносятся в журнал работ, исполнительные схемы операционного контроля. | Рабочие, бригадиры, мастера,прорабы, начальники участков.Организует операционный контроль главный инженер предприятия или лицо соответствующего ранга.  |
| **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 эксплуатации.

При превышении допустимых отклонений приостановить дальнейшее производство работ и сообщить заказчику. Результаты геодезической проверки фиксируются в общем журнале работ и исполнительных схемах. | Мастера, прорабы, начальник ПТО, Инженер-геодезист, главный инженер. |
| **4** |  **Приемочный контроль** | В соответствии со СНиП3.01.04.-87, СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011) и проектной документацией постоянно осуществлять:* проверку и оценку качества и приемку выполненных строительно-монтажных работ, а также отдельных ответственных конструкций и сооружений по мере выполнения.
* проверку правильности оформления исполнительной документации.
 | Техническая инспекция заказчика совместно с инспекцией генподрядчика (при наличии),Комиссия по качеству, Главный инженер, Руководитель предприятия  |
| **5** | **Внутренний контроль** | В соответствии со СНиП 3.01.01-85, СНиП12-01-2004 (СП 48.13330.2011) на всех стадиях строительства выборочно осуществлять:* проверку качества выполняемых строительно-монтажных 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 разрабатываются мероприятия по повышению качества на предприятии. | Техническая инспекция генподрядчика (при наличии), Комиссия по качеству, начальник ПТО,Главный инженерРуководитель предприятия |
| **6** | **Лабораторный контроль** | * Проверка качества строительно-монтажных работ в порядке установленном схемами операционного контроля.
* Проверка соответствия паспортам, стандартам, техническим условиям поступающих материалов, конструкций и изделий.
* Проверка и испытания состояния грунта в основаниях.
* Проверка и испытания сварных соединений.

По результатам выдаются акты и заключения.Лабораторный контроль проводится сертифицированной организацией. | По договору сертифицированной лабораториейГлавный инженер Начальник ПТО |
| **7** | **Контроль нормативной базы** | Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ. | Главный инженер Начальник ПТО |

**Подпись уполномоченного лица** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (расшифровка подписи)

**М.п.**