г. \_\_\_\_

«\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  № \_\_\_\_

ПРИКАЗ

«о внедрении системы

контроля качества»

ПРИКАЗЫВАЮ:

 Внедрить внутреннюю систему контроля качества выполнения строительно-монтажных работ в организации согласно приложению №1.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение №1

к Приказу «о внедрении системы контроля качества»

Внутренняя система контроля качества выполнения строительно-монтажных работ в организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №n/n | Вид контроля | Порядок осуществления  | Ответственное лицо№ приказа |
| 1 | Входной контроль |  |  |
| 1.1 | Входной контроль проектной документации в том числе ПОС и ППР | По мере поступления в соответствии со СНиП 12-01-2004 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.(другое ответственное лицо, № приказа) |
| 1.2 | Входной контроль применяемых материалов и изделий | Постоянно по мере поступления в соответствии со СНиП 12-01-2004 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. | Мастера, прорабы, начальники участков, главный инженер.(другое ответственное лицо № приказа) |
| 1.3 | Входной контроль вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы | До начала строительства в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом проверяется:-соответствие установленным требованиям к точности;-надежность закрепления знаков на местности.Приемка осуществляется от заказчика по акту. | Геодезист, инженер ПТО, начальник участка (другое ответственное лицо № приказа) |
| 2 | Операционный контроль | Постоянно по мере выполнения строительно-монтажных работ в соответствии со СНиП 12-01-2004 при этом осуществляется:-проверка соблюдения технологии выполнения строительно-монтажных процессов;-проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям 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. | МастераПрорабы (другое ответственное лицо № приказа) |
| 3 | Геодезический контроль | Постоянно осуществлять в соответствии со СП 126.13330.2012 -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(другое ответственное лицо № приказа)Инженер-геодезист(другое ответственное лицо № приказа) |
| 4 | Приемочный контроль | В соответствии со СНиП3.01.04-87, СНиП12-01-2004 и проектной документацией постоянно осуществлять: |  |
| 4.1 | Внутренний приемочный контроль | 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 | Начальник участка,Комиссия по качеству, Главный инженер, Руководитель предприятия (другое ответственное лицо № приказа) |
| 4.2 | Внешний приемочный контроль | Приемку работ, скрываемых последующими работами, с оформлением актов на скрытые работы.Приемку ответственных конструкций, ярусов конструкций и сооружений (определенных проектом) с составлением акта промежуточной приемки.Испытание и приемку инженерных сетей и оборудования согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформлением актов установленной ими формы.Проверку исполнительных геодезических схем.Приемку законченного строительством объекта и проверку его соответствия требованиям законодательства, проектной документации и нормативных документов. Замечания технадзора и авторского надзора документируются, запрещается выполнение последующих работ до устранения выявленных дефектов | Технадзор заказчика(с привлечением при необходимости проектной организации и инспектирующих органов) |
| 5 | 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 аттестованной или аккредитованной лабораториейГлавный инженер Начальник ПТО (другое ответственное лицо № приказа)Договор прикладывается с областью аттестации или аккредитации лаборатории |
| 6 | Нормативной базы | Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ. | Главный инженер Начальник ПТО(другое ответственное лицо № приказа) |

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.