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. | Мастера  Прорабы  (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 лабораторией  Главный 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.