*(на бланке организации)*

Генеральному директору

СРО Ассоциация «ЭнергоСтройАльянс»

М.М. Разгоняеву

О наличии системы контроля качества

Уважаемый Михаил Михайлович!

Настоящим письмом подтверждаю наличие документов в наименование организации, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, в соответствии с Положением о системе контроля качества в строительно-монтажных организациях, утвержденным решением Общего собрания членов СРО Ассоциация «ЭнергоСтройАльянс» (протокол от 11.02.2021 № 39).

Кроме того, направляю сведения о работниках наименование организации, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | Сведения о работниках, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ в 1 экз. на 4 л. |

Генеральный директор И.И. Иванов

 М.П.

Исполнитель:

Петров И.И.

(000) 000-00-00

Приложение

**Пример формы представления сведений о работниках, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ**

**начало формы**

**Сведения о работниках наименование организации, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению контроля за качеством выполняемых работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****n/n** | **Вид контроля** | **Порядок осуществления контроля** | **Ответственное лицо, № и дата приказа** |
| **1** | **Входной контроль** |
| 1.1 | Входной контроль проектной документации, в том числе ПОС и ППР | Проверяются следующие параметры:- 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, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| 1.2 | Входной контроль применяемых материалов и изделий | Проверяются следующие параметры:- 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 необходимо отделить от пригодных, промаркировать, применение приостановить, известить поставщика и заказчика.Результаты входного контроля документируются. | Мастера, прорабы, начальники участков, главный инженер.(другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| 1.3 | Входной контроль вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы | Проверяются следующие параметры:- соответствие установленным требованиям к точности;- надежность закрепления знаков на местности.Приемка осуществляется от заказчика по акту. | Геодезист, инженер ПТО, начальник участка (другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| **2** | **Операционный контроль** | Проверяются следующие параметры:- проверка соблюдения технологии выполнения строительно-монтажных процессов;- проверка соответствия выполняемых работ проекту и требованиям нормативных документов по видам работ;- 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 на выполнение соответствующего вида работ.Результаты операционного контроля заносятся в журнал работ, исполнительные схемы операционного контроля. | Мастера,прорабы(другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| **3** | **Приемочный контроль** |
| 3.1 | Внутренний приемочный контроль | Постоянно осуществляется:- проверка и оценка качества и приемка выполненных строительно-монтажных работ, а также отдельных ответственных конструкций и сооружений по мере выполнения;- проверка правильности оформления исполнительной документации. | Начальник участка,комиссия по качеству,главный инженер, руководитель организации (другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| 3.2 | Внешний приемочный контроль | Постоянно осуществляется:- приемка работ, скрываемых последующими работами, с оформлением актов на скрытые работы;- приемка ответственных конструкций, ярусов конструкций и сооружений (определенных проектом) с составлением акта промежуточной приемки;- испытание и приемка инженерных сетей и оборудования согласно требованиям соответствующих нормативных документов и оформление актов установленной ими формы;- проверка исполнительных геодезических схем;- приемка законченного строительством объекта и проверка 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) |
| **4** | **Инспекционный контроль** |
| 4.1 | Внутренний | На всех стадиях строительства выборочно осуществляется:- проверка качества выполняемых строительно-монтажных работ и ведение производственного контроля;- проверка качества поставленных материалов, конструкций и изделий;- проверка полноты и правильности ведения исполнительной документации;- проверка устранения выявленных ранее нарушений.По его результатам разрабатываются мероприятия по повышению качества в организации. | Комиссия по качеству,главный инженер,руководитель организации(другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| 4.2 | Внешний | На всех стадиях строительства выборочно осуществляется:- проверка соответствия выполненных работ проектной документации и нормативным документам;- проверка наличия и правильности оформления исполнительной документации, в том числе достоверности исполнительных геодезических схем;- проверка полноты, состава, достоверности и документирования производственного контроля;- проверка полноты, состава, достоверности и документирования процедур освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки выполненных конструкций и сооружений;- проверка исполнения предписаний;- проверка пожарной безопасности на стоящемся объекте.По результатам выдаются предписания по устранению выявленных нарушений. | Технадзор заказчика,Проектная организация,Государственный строительный надзор,Пожарный надзор |
| **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 с сертифицированной лабораторией,главный инженер, начальник ПТО(другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |
| **6** | **Контроль за нормативной базой** | Контроль за наличием и состоянием нормативной литературы, стандартов предприятия, технологических карт, инструкций по качеству и ТБ. | Главный инженер, начальник ПТО(другое ответственное лицо, Ф.И.О.,№ и дата приказа) |

Генеральный директор И.И. Иванов

 М.П.

**конец формы**