**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации

**СВЕДЕНИЯ**

**О СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ**

**РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ОСОБО ОПАСНЫХ,**

**ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТАХ.**

Общее руководство работой по обеспечению соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, качества работ, соблюдения требований промышленной безопасности, системы охраны труда и техники безопасности, безопасности объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность, ФИО

1. Входной контроль переданной застройщиком (заказчиком) проектной документации осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 наименование структурного подразделения

Контроль за устранением выявленных недостатков, достаточностью технических и технологических решений для реализации проекта возложен на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность ответственного лица

2. Приемку подготовленной застройщиком (заказчиком) для строительства объекта территории строительной площадки, акта выноса на площадку геодезической разбивочной основы (обязанности застройщика (заказчика)) осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование структурного подразделения, ответственное должностное лицо

3. Проверку наличия и полноты организационно-технологической документации документированных процедур производственного контроля качества, их разработку и корректировку осуществляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование структурного подразделения, ответственное должностное лицо

4. Осуществление подготовки к началу производства строительно-монтажных работ (схемы расположения разбивочных осей зданий и сооружений, обучение персонала и др.) возлагается на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование структурного подразделения, ответственное должностное лицо

5. Организация производственной системы контроля качества выполняемых работ и обеспечение соответствия выполняемых работ возлагается на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 должностное лицо

**Входной контроль изделий, деталей и оборудования.**

1. В связи с тем, что строительные изделия, детали и оборудовании, поступают на приобъектные склады на строительных площадках, ответственность за осуществление входного контроля возлагаются на главного инженера, непосредственно на стройплощадках - на начальников участков и производителей работ (все Ф.И.О.).

1. При входном контроле проверяется:

 - соответствие проектно- сметной документации технологическому заданию и действующим нормативным документам;

 - соответствие применяемых материалов, конструкций и изделий государственным стандартам и ТУ.

3. Контролируется каждая партия материалов, конструкций и изделий. Контроль осуществляется на соответствие проекту и НД, проверяется наличие сопроводительных документов, сертификатов и паспортов, ксерокопии которых хранятся на строительном участке.

 Реквизиты сопроводительных документов фиксируются в журнале работ при описании применяемых материалов. Приемка поступающих строительных материалов производится в соответствии с требованиями соответствующих стандартов, которыми главный инженер обязан обеспечить производителей работ (все Ф.И.О.).

**ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.**

1. Операционный контроль осуществляется по мере выполнения строительно-монтажных работ ежедневно.

2.Ответственность за осуществление операционного контроля возлагается на начальников участков Ф.И.О., производителей работ Ф.И.О. и мастеров строительных участков Ф.И.О. (перечислить те должности, что есть в сведениях о квалификации специалистов). Операционный контроль ведется постоянно, в процессе производства работ.

3. Контроль осуществляется в соответствии с картами операционного контроля, проектами производства работ

Сведения о примененных материалах, выполненных объемах работ и метеорологических условиях в день производства работ заносятся в общий и специальный журналы производства работ.

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.**

1. Ответственность за осуществление геодезического контроля возлагается на дипломированного инженера-геодезиста (или производителя работ ПГС по приказу!).

2. Проводится контроль геометрических размеров здания или сооружения, высотных отметок. По результатам геодезического контроля составляются исполнительные схемы, на которые делаются ссылки в актах приемки ответственных конструкций, законченных сооружений.

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ.**

1.Приемочный контроль осуществляется по мере сдачи объекта или участка работ застройщику (заказчику).

2. Подготовку к проведению приемочного контроля обеспечивает главный инженер Ф.И.О. .

3. Приемка проводится по завершению монтажа конструктивного элемента, этапа работ, ответственной установки, при освидетельствовании скрытых работ руководством организации генеральным директором Ф.И.О. и главным инженером Ф.И.О. при участии

авторского надзора ( согласно ч.3 ст.8 Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ)

**ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.**

1. Инспекционный контроль проводится генеральным директором Ф.И.О. и главным инженером Ф.И.О. Контроль проводится по утвержденному графику, не реже 1 раза в месяц по каждому объекту.

2. В объем контроля входит проверка своевременности и правильности оформления актов освидетельствования скрытых работ, ведение журналов работ, общий уровень качества, исполнение предписаний надзорных органов.

**ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ.**

1. Лабораторный контроль проводится в соответствии с требованиями нормативной, проектной документации собственными силами или по договору с испытательным центром, аккредитованным или аттестованным согласно требованиям законодательства. Проверяются прочностные, эксплуатационные и др. характеристики строительных материалов, конструкций и изделий, качество сварных соединений методами разрушающего и неразрушающего контроля.

Ответственность возлагается на начальника ПТО Ф.И.О.

**КОНТРОЛЬ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ.**

1. Контроль заключается в отслеживании отменяемых НТД и своевременной их замене вновь разработанными документами, пополнении технической библиотеки отсутствующими документами, на которые даются ссылки в проектной документации.

2. Обеспечение контроля нормативной базы возлагается на начальника ПТО Ф.И.О.

**ВЕДЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

1. Обязанности по обеспечению строительного объекта и ведением исполнительной документации возлагается на начальников участков Ф.И.О. и производителей работ Ф.И.О.

Должность ответственного руководителя Ф.И.О.

Примечание: к сведениям о системе контроля качества прикладываются копии приказов о назначении ответственных лиц за проведение всех видов контроля, с подписями об ознакомлении.