

**"УТВЕРЖДАЮ"**  
**Директор ООО "Велнес технологии"**  
\_\_\_\_\_  
Д.С. Рудой  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение является внутренним документом ООО "Велнес технологии", устанавливающим требования к системе контроля качества материалов, оборудования и строительно-монтажных работ.

1.2. Предназначается для сотрудников ООО "Велнес технологии", занятых на производстве всех видов строительно-монтажных работ.

1.3. Требуемое качество должно обеспечиваться организацией, путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективности контроля на всех стадиях производства работ.

1.4. Контроль качества должен осуществляться специалистами ООО "Велнес технологии" или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

1.5. Цель внедрения Положения о системе контроля качества в ООО "Велнес технологии" заключается в создании условий, гарантирующих качественное выполнение строительно-монтажных работ организацией в полном соответствии с требованиями проектно-сметной документации и СНИП, ГОСТ и действующего законодательства.

1.6. Задачи системы контроля качества:

- проверка соответствия показателей качества и количества продукции установленным требованиям, которые зафиксированы в проекте, стандартах и технических условиях, договорах о поставке, паспортах на оборудование и материалы и других документах;
- своевременное выявление, устранение и предупреждение дефектов, брака оборудования и материалов, нарушений правил производства работ, иных несоответствий, а так же причин их возникновения;
- повышение производственной и технологической дисциплины, ответственности работников за обеспечение качества материалов, оборудования и строительно-монтажных работ.

1.7. Система контроля качества в ООО "Велнес технологии" включает:

- систему внутреннего контроля
- систему внешнего контроля

## 2. Виды контроля.

2.1. **Внутренний контроль** качества включает в себя:

- самоконтроль;
- входной контроль;
- приемочный контроль;
- инспекционный контроль.

2.1.1. Для достижения высокого уровня производства строительно-монтажных работ и качества сдачи готового объекта, необходимо специалистам организации, а именно: бригадиру, монтажникам и рабочим самим контролировать производственный процесс, т.е. проводить самоконтроль. Самоконтроль - это целенаправленная работа над собой, над своим поведением для получения конечного качественного продукта. Для недопущения в работе недочетов, дефектов, брака разработаны и утверждены должностные инструкции, стандарт качества монтажных работ, корпоративный кодекс, нормы и правила исполнения технологии производства работ, что является залогом достижения уровня качества при минимальных затратах.

2.2.2. Входной контроль качества служит для проверки качества поступающей проектной документации, а также строительных материалов и оборудования. Соответствие документации возможностям качественного выполнения работ проверяется производственно-техническим отделом, отделом снабжения, проектной группой, монтажниками и отделочниками. Качество изделий, материалов и оборудования проверяют по соответствию сертификатам, стандартам, ТУ, паспортам и рабочим чертежам. Этот вид контроля осуществляют: инженер производственно-технического отдела, инженер по снабжению (кладовщик), представители Заказчика, бригадир, ответственный рабочий. Количество поставляемого товара проверяется по сопроводительной документации (акт, накладная, товарно - транспортная накладная)

2.2.3. Приемочный контроль качества проводится в ходе проведенных работ, при участии Заказчика, руководителя ПТО, инженера ПТО, сервисной службы ООО "Велнес технологии" и по результатам контроля принимается документированное решение (акта выполненных работ) о пригодности объекта контроля к эксплуатации и осуществляется после завершения строительно-монтажных работ.

2.2.4. Инспекционный контроль предназначен для проверки качества ранее выполненных видов строительно-монтажных работ (этапов работ) и осуществляется периодически на время всего хода работ на объекте при участии руководителя производственно-технического отдела или проектной группы ООО "Велнес технологии", а так же

директора организации.

**2.2. Внешний контроль** качества проводится техническим надзором Заказчика (ген. подрядчиком), авторским надзором проектной организации, сервисной службой ООО "Велнес технологии".

2.2.1. Технический надзор Заказчика – это контроль качества выполняемых, Подрядчиком строительных, ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ на конкретном объекте и соответствия их проектным решениям.

Технический надзор Заказчика ведется постоянно в течение всего срока строительства. Он включает обязательное участие Заказчика в освидетельствовании всех скрытых работ, в промежуточной приемке ответственных конструкций, в приемочных комиссиях. При отсутствии актов, подтверждающих такие освидетельствования, т.е. без одобрения Заказчика, проведение последующих работ запрещается.

Сотрудники технадзора Заказчика имеют право приостанавливать строительство, не принимать к оплате работы, выполненные с нарушениями технологии монтажа и проектных решений.

Без подписи Заказчика «К производству работ» рабочие чертежи считаются недействительными.

2.2.2. Авторский надзор проектной организации ведется также в течение всего периода строительства. Он должен обеспечивать точное выполнение проекта и требований нормативных документов. С ним должны согласовываться любые изменения проекта, предлагаемые рационализаторами от специалистов производственно-технического отдела, его участие обязательно при промежуточной приемке конструкций, при освидетельствовании скрытых работ. На объекте ведется специальный журнал авторского надзора.

Представители авторского надзора обязаны своевременно решать все возникающие в процессе строительства вопросы по проектно-сметной документации, фиксировать в журнале авторского надзора все выявленные в процессе строительства отступления от нормативов, следить за своевременным выполнением замечаний, зафиксированных в журнале авторского надзора. Журнал авторского надзора передается заказчику в сроки, установленные планом-графиком.

2.2.3. Отдел сервисного обслуживания является структурным подразделением ООО «Велнес технологии», руководствуясь СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества», ГОСТ Р 53491.1–2009 «Бассейны. Подготовка воды», проводит приемочный

контроль смонтированного и переданного в эксплуатацию оборудования и систем бассейнов на соответствие норм эксплуатации, удобства пользования правильных настроек оборудования при проведении пуско-наладочных работ и повышения эффективности работы в целом.

## СВЕДЕНИЯ

Сведения о системе контроля качества работ, материалов и оборудования.

Сведения о мерах по обеспечению внутреннего контроля за качеством выполняемых работ, материалов и оборудования включают:

- приказ о создании системы контроля качества в ООО "Велнес технологии";
- приказы о назначении должностных лиц, ответственных за:
- обеспечение самоконтроля, входного, приемочного, инспекционного контроля качества выполняемых работ и принимаемых материалов и оборудования;
- наличие стандартов организации, технологических карт контроля качества, соответствующих инструкций по проверке качества материалов и оборудования, журналов работ;
- хранение проектной документации, документов по авторскому и техническому надзору, актов приемки выполненных работ, исполнительных схем и чертежей;

№ п/п	Вид контроля	Порядок осуществления, ответственные лица
1	Входной контроль	Постоянно, по мере поступления ТМЦ. Ответственные: Инженер ПТО, инженер по снабжению (кладовщик), бригадир, рабочие, монтажники
2	Приемочный контроль	По ходу выполнения работ, по окончании работ и сдаче объекта Ответственные: Руководитель ПТО, инженер ПТО, Технический надзор заказчика (ген. подрядчика)
3	Инспекционный контроль	По ходу выполнения работ. Проводят: Руководитель ПТО, проектная группа совместно с представителем Заказчика и авторским надзором заказчика и авторским надзором проектной организации, Ответственные за организацию: Директор, руководитель ПТО, проектная группа
4	Самоконтроль	По ходу строительно-монтажных работ. Ответственные: бригадир, рабочие