

Societatea cu raspundere limitata

«AMBORIO»

Prezentul manual
de asigurari a calitatii este elaborat in
conformitate cu

MANUAL CALITATI

DE ACTIVITATE IN CONSTRUCTII

- Regulament Privind Conducerea si Asigurarea Calitatii
NCM A. 02.02. - 96

- Standartul International
SR ISO 10013

- Etalonului manualului calitatii, aprobat prim Hotarirea Colegiului
Departamentului
Arhitecturii si Constructiilor din

Aprobat – Director
SRL «AMBORIO»



26 decembrie 1995 № 266

Data intrarii in vigoare «03» января 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ :

Глава I	ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
Глава II	ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЯ
Глава III	ТРЕБОВАНИЕ К СИСТЕМЕ КАЧЕСТВА
Глава IV	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
Глава V	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Глава VI	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА
Глава VII	КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ
Глава VIII	ДОКУМЕНТЫ И РЕГИСТРАЦИЯ
	Глава 1 – Общие положения

СОДЕРЖАНИЕ:

1.1.	Обобщение
1.2.	Представление
1.3.	Основополагающие документы
1.4.	Производственная база

1.1. Обобщение

1.1.1 Руководство по качеству описывает систему управления и обеспечения качества применённый SRL «AMBORIO» в условиях предусмотренных Законом о качестве в строительстве № 721 от 2 февраля 1996 г. и стандартом ISO – 9002 .

1.1.2 Руководство по качеству создано таким образом, чтобы обеспечить выполнение всех требований, предусмотренных действующим законодательством для модели обеспечения качества, соответствующей основным требованиям.

1.1.3 Руководство по качеству совместно с функциональными процедурами системы устанавливает меры по выполнению требований установленных законодательством в строительстве, начиная с поставки материалов и заканчивая передачей работ заказчику.

1.1.4 При помощи программы по обеспечению качества, приведённой в настоящем руководстве, SRL «AMBORIO» обеспечивает:

- планированное и методическое проведение специфической деятельности, в рамках внутренней законодательной системы, норм и стандартов, а также применяемых зарубежных норм и стандартов;

- осуществление и поддержание требуемого уровня качества, предусмотренного технической документацией и договорными документами;

- программа по обеспечению качества в SRL «AMBORIO» структурно представлена следующим образом:

а) руководством по обеспечению качества с отделами функционального назначения, документами и используемыми протоколами;

б) методиками (исполнительные технические инструкции);

в) планами контроля качества, проверок и испытаний.

1.2. Представление SRL «AMBORIO»

Наименование : «AMBORIO»

Регистрация : № 0003664 от 24.04.2002г., фискальный код 1003611001595

Производственные площади: г. Чадыр-Лунга, ул. Молодежная, 9/1
территория - 0,6794га;

Складские помещения закрытые– 1100 м2;

Складские площадки открытые – 2500м2;

Заправочная станция;

Офис – 85м2;

Обеспеченность транспортом и механизмами:

автокран КС3577,
автокран КС3562,
экскаватор ЭО2621,
трактор МТЗ-82

трамбовка механическая 150-200кг,

генератор передвижной,

компрессор,

шуроповерты, бетономешалки,

Обеспеченность строительным оборудованием: станок сверлильный, станок деревообрабатывающий ОДШ-001, станок токарный.

Обеспеченность инструментами: норма комплект каменщика, штукатурка, слесаря-сантехника.

Обеспеченность метрологическими инструментами: теодолит, нивелир, рулетка.

Организационная структура акционерного общества: прилагается

Аттестованные специалисты:

Кисеев Николай – сертификат № 1762, серия 2023-DŞ от 07/04/2023г.,
Орманжи Вячеслав – сертификат №1773, серия 2023- DŞ от 07/04/2023 г.
Аттестованный персонал:

Кисеев Николай – ответственный по охране труда области безопасности и гигиены труда. Сертификат №05-05-11/09/SSM от 04/12/2021

Орманжи Вячеслав, ответственный по охране труда области безопасности и гигиены труда. Сертификат №05-12/09/SSM от 29/10/2021

Курдогло Савва, ответственный по охране труда области безопасности и гигиены труда. Сертификат №06-12/09/SSM от 29/10/2021

Куру Валентина, ответственный по оказанию доврачебной помощи.

Сертификат №18-03/09/SSM от 04/12/2021

Аттестованный по электрической части:

Кисеев Иван, ответственный электро-безопасности. Удостоверение №108 от 22.12.2023

Нормативная документация соответствует видам деятельности.

В своей дальнейшей деятельности организация будет выполнять следующие строительные работы:

I. Земляные работы

3.1. Стропильные конструкции и кровли. Гидроизоляция.

- 1.1. Разработка грунтов.
- 1.2. Укрепление и уплотнение грунтов.
- 1.3. Буровые работы, устройство скважин и колодцев.

II. Возведение конструкций

- 2.2. Здания из кладочных материалов высотой до 2х этажей.
- 2.3. Здания из кладочных материалов высотой более 2х этажей
- 2.4. Здания и сооружения из сборных бетонных и железобетонных элементов высотой до 2-х этажей.

2.6. Здания м сооружения из сборно-моноклитного бетона.

2.7. Здания и сооружения из сборных элементов каркасом из моноклитного или сборного железобетона.

2.8. Здания из моноклитного железобетона

2.9. Работы по благоустройству территории.

2.10. Дорожное строительство категорий III-V

2.16. Несущие металлические конструкции одноэтажных зданий.

2.17. Несущие металлические конструкции многоэтажных зданий.

2.18. Пространственные металлические конструкции (типа Кисловодск, Урал, Москва и др.)

2.19. Галереи и эстакады металлические.

2.20. Металлические сооружения типа башен, мачт.

2.21. Дымовые трубы и каркасы воздухопроводов.

2.22. Металлические бункера и силосы.

2.23. Металлические резервуары объёмом до 60м³

2.24. Металлические резервуары объёмом более60м³.

2.25. Деревянные конструкции.

2.26. Усиление несущих конструкций.

2.27. Изделия и конструкции из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей.

III. Работы по защите конструкций и оборудования.

3.1. Стропильные конструкции и кровли. Гидроизоляция.

- 3.2. Теплоизоляция.
3.3. Защита от коррозии.
- IV. Отделочные работы.**
4.1. Штукатурка, внутренняя и внешняя облицовка, малярные работы.
4.2. Полы
4.3. Столярные изделия
4.4. Лепные и декоративные работы.
V. Внутренние сети и установки.
- 5.1. Сети водопровода и канализации.
5.2. Тепловые сети и установки.
5.3. Установки и сети электроснабжения.
5.7. Системы вентиляции и кондиционирование воздуха.
- VI. Внешние сети и установки.**
6.1. Установки и сети водопровода и канализации.
6.2. Установки и тепловые сети.
6.3. Установки и сети газоснабжения среднего давления.
6.5. Установки и сети электроснабжения.
- VII. Монтаж оборудования и технологических устройств.**
7.1. Водомеры
7.2. Счётчики тепловой энергии
7.5. Котельные, оборудованные водогрейными котлами с температурой до 115° и паровыми котлами с давлением до 0,07 МПа.
7.7. Оборудование предприятий стройиндустрии.
- 7.15. Оборудование агрозоотехнических предприятий.
7.16. Оборудование и установки для водоснабжения и очистных сооружений.
7.17. Оборудование и установки термозергетики
7.18. Электротехническое оборудование и установки
- 1.3. Основополагающие документы**
1. Закон № 721- XII «О качестве в строительстве» от 02.02.96г.
2. Закон № 647 – XIII «О метрологии» от 17.11.95г.
3. Постановление Прави- « Правила технического утверждения для продук- тельства от 06.07.95г.
4. Постановление Концепция актуализации национальной системы норма- тивных документов в строительстве приказ №3 от 14.04.2015
5. Постановление Правила приёма строений и принадлежащих им установок от 23.05.96г.
6. Постановление Правила государственного контроля в строительстве Правительства № 360 от 25.05.96г.
7. Постановление Республиканская программа по созданию базы в строительстве. Правительства №664 от 29.11.96
8. Приказ ДАС № 65 Положение о проверке выполнения работ по строительству, утверждёнными ответственными техни- ками, Положение об утверждённых прорабах на стройках.
- 1.4. Производственная база**

№пп	наименование	к-во
1	Склады	3
2	Арматурный цех	1
3	Открытые склады	1
4	Заправочная станция	1
5	Автокраны КС3577, КС3562	2
6	Ford Itranzit	2
7	Dacia Logan	1
8	Экскаваторы ЭО2621	1
9	Трактор МТЗ	1
10	Токарный станок	1
11	Сварочные аппараты	3
12	компрессор	1
13	Автобус	1
14	перфораторы	4
15	бетономешалки	5
16	Легковые автомашины	3
17	пилорама	1
18	леса	2
19	трамбовка механическая 150-200кг	1
20	генератор передвижной	1
21	шуроповерты	2
22	автогрейдер	аренда
23	каток	аренда

ГЛАВА II – ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

2.1. Определения

2.2. Сокращения

2.1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1.1. Обеспечение качества – совокупность планированных и систематических видов деятельности, внедрённых в рамках системы качества, до показывающих в пределах необходимости, соответствующего доверия, что лицо юридическое удовлетворит соответствующие требования к качеству (SR ISO 8402).

2.1.2. Аудитор качества – квалифицированное лицо для проведения аудиторной проверки качества (SR ISO 8402).

2.1.3. Аудит качества – систематическое и независимое рассмотрение, с целью определения удовлетворяют ли работа по качеству и соответствующие результаты установленным предписаниям, а также внедрены ли эффективно эти предписания и являются соответствующими для осуществления целей (SR ISO 8402).

2.1.4. Квалификация персонала – статус, предоставленный объекту, способности, полученные подготовкой, обучением или опытом, проверенные тестами согласно требованиям стандартов, при помощи которых, какому-либо лицу устанавливается квалификация для выполнения требуемой функции.

2.1.5. Качество – совокупность характеристик субъекта, представляющих ему возможность удовлетворить выраженные и конкретные требования (8K-180 8402).

2.1.6. Требования к качеству – выражение необходимых требований или их перевод в совокупности качественно выраженных требований или количественно по отношению к характеристикам любого субъекта, с целью его осуществления и рассмотрения (SR ISO 8402).

2.1.7. Соответствие – удовлетворение предусмотренных требований (SR ISO 8402).

2.1.8. Условия противоречия качеству – общий термин, используемый по отношению к одному из следующих состояний:

- аварии, недостатки, дефектная эксплуатация и несоответствия;

- условия, существенно противоречащие качеству - это такое условие, которое если не будет исправлено может иметь существенное влияние на эксплуатацию или на безопасность сооружения.

2.1.9. Контракт (договор) – письменное соглашение и другие договорные документы, юридически связанные, заключенные между подрядной организацией и заказчиком, в которых указываются необходимые требования и условия для выполнения работ.

2.1.10. Подрядчик – организация, которая производит продукцию, оказывают услуги для заказчика на основе прямого договора.

2.1.11. Контроль качества – техника и деятельность, носящие операционный характер, используемые для удовлетворения требований к качеству (SR ISO 8402).

2.1.12. Критерии качества – предельный показатель (уровень) какой-либо характеристики качества.

2.1.13. Дефект – неудовлетворения какого-либо требования или разумного ожидания, относящиеся к предусмотренному использованию, в том числе к безопасности (SR ISO 8402)

2.1.14. Документы программы по обеспечению качества – состоят из руководства по качеству, методик системных функций, методик и планов контроля качества, проверок и испытаний.

2.1.15. Основное требование – обязательное требование, которое должно быть удовлетворено сооружением (работой) для того, чтобы соответствовала применяемым техническим спецификациям и нормам.

2.1.16. Техническое обследование по обеспечению качества – периодические и планируемые деятельности, которые осуществляются для того, чтобы подтвердить, что применяемые элементы программы по обеспечению качества являются стабильными в соответствии с требованиями ПОК и, что элементы ПОК являются в действительности внедрены согласно предусмотренных требований.

2.1.17. Обучение - подготовка при помощи периодически планированных курсов по специальности, на рабочем месте, в специализированных центрах или других подразделениях для освоения и углубления знаний по обеспечению качества присутщего профиля и этапу работ с целью применения ПОК.

2.1.18. Строительные работы - все работы необходимые для построения какого -либо здания, произведенные строительным подразделением на строительной площадке.

2.1.19. Руководство качеством - совокупность видов деятельности в основных функциях руководства, которая определяет политику в области качества, цели и ответственность и которые внедряются в систему качества такими средствами как: планирование качества, контроль качества, обеспечение и улучшение качества (SR ISO 8402).

2.1.20. Руководство по качеству - документ который представляет собой политику в области качества и описывает систему качества какой либо организации (SR ISO 8402)

2.1.21. Несоответствие - недостаток в характеристиках, документах или процедурах, которые приводят к тому, что для какой - либо продукции или услуг, качество становится неприемлемым, неопределенным или несоответствующим предъявляемым требованиям.

2.1.22. Продукция - сырье, материалы, комплектующие, узлы, оборудование, системные структуры или договорная завершенная продукция.

2.1.23. Программа обеспечения качества
организационных мер для деятельности по проверкам, контролям ТРОК,

для предупреждения и обнаружения любого отклонения от требований документов, с уточнением функциональной ответственности и

идентификацией руководящей деятельности для обеспечения продукции и услуг.

2.1.24. Персонал квалифицированный для контроля специальных процессов – квалифицированный персонал, специализированный и / или уполномоченный для выполнения требований контроля с точки зрения навыков и техники контроля для специальных процессов.

2.1.25. Пост контроля качества, проверок и испытаний - пост или этап в производственном цикле, на котором проводятся контроль и проверки персоналом несущим ответственность за определение приемлемости продукции или услуг и за регистрацию полученных данных.

2.1.26. План контроля, проверок и испытаний - документ в котором перечисляются и описываются все контроли качества, необходимые проверки и испытания на этапах исполнения и конечных этапах для продукции или услуг.

2.1.27. Переделка - переделка строительных или монтажных работ для удовлетворения первоначальных установленных требований.

2.1.28. Подготовка - переделка строительно-монтажных работ, представляющих несоответствия, таким образом, чтобы они могли быть

эксплуатированы в условиях безопасности и надежности, хотя путем ремонта продукции/работа не удовлетворяет первоначально установленным требованиям.

2.1.29. Система качества - необходимые организационные структуры сов методики, процессы и ресурсы для внедрения руководства качеством (SR ISO 8402).

2.1.30. Организационная структура - ответственность, должностные лица и взаимоотношения, размещенные в какую - либо схему, при помощи

которой организация выполняет свои функции (SR ISO 8402).
2.1.31 Субподрядчик – организация, которая производит продукцию или оказывает услуги на основании прямого договора с подрядчиком.

2.1.32 Надзор – оценка, анализ и постоянное подтверждение регистрации, методов, процедур/продукции и услуг для обеспечения выполнения требований.

2.1.33 Строительно-монтажное подразделение – подразделение, выполняющее строительные, монтажные работы, монтаж оборудования, производство и сборка продукции на строительной площадке.

2.1.34 Подразделение – поставщик, подразделение поставляющее продукцию или оказывающее услуги связанные с ней, в соответствии с проектными документами.

2.1.35 Прослеживаемость – способность отыскания исторического прошлого, использования или локализации какого-либо субъекта, путем зарегистрированной идентификации (SR ISO 8402).

2.1.36 Устранения несоответствия – действие, которое следует предпринять в связи с существующим несоответственным субъектом, с целью устранения несоответствия (SR ISO 8402).

2.1.37 Утверждение – подтверждение путем обследования и представления объективных доказательств о том, что удовлетворены частные требования для определенной предусмотренной утилизации (SR ISO 8402).

2.1.38 Проверка – подтверждение путем обследования и предоставления объективных доказательств о том, что удовлетворены предусмотренные требования (SR ISO 8402).2.2.

СОКРАЩЕНИЯ

ОК-	Обеспечение качества
КК-	Контроль качества
ТООК-	Техническое обследование по обеспечению качества
ГИС-	Государственная инспекция в строительстве
РК-	Руководство по качеству
НЮУС-	Национальный орган управления в строительстве
ПОК-	Программа обеспечения качества
ПККПИ-	План контроля качества, проверок и испытаний
СЭ-	Сдача в эксплуатацию
ППК-	Программа повышения квалификации
РМ-	Рабочая методика
ТКК-	Технический контроль качества

Глава III - ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ КАЧЕСТВА

СОДЕРЖАНИЕ:

3.1	Ответственность Руководства предприятием
3.2	Постановление Административного Совета (Совета общества)
3.3	Организация
3.4	Ответственности, обязанности

3.5 Подготовка и квалификация персонала

3.1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1.1 Руководство ООО „AMBORIO“ несет ответственность за разработку и внедрение Программы по обеспечению качества на все виды деятельности, необходимые для осуществления строительно-монтажных работ на всех этапах исполнения.

3.1.2. Руководство ООО „AMBORIO“ обеспечивает при помощи ПОК организации управляемые, руководство контроль всех видов деятельности в соответствии с требованиями действующий законов и нормативов применяемых для осуществления объекта.

3.1.3 Руководство SRL „AMBORIO“ обеспечивает настоящим РК начало любой деятельности, проведенной SRL „AMBORIO“ и попадающей под действие Закона о качестве в строительстве, только после установления и утверждения ПОК получения необходимых отзывает в условиях предусмотренных законом.

3.1.4 Руководство SRL „AMBORIO“ заключит договора на продукцию и услуги, предназначенные для SRL „AMBORIO“, только с предприятиями имеющими на это разрешение и уточнит в договорных документа ответственность по обеспечению качества, несущую поставщиками.

3.1.5 Поставщики несут ответственность перед руководством SRL „AMBORIO“ за разработку внедрение собственных Программ по обеспечению качества.

3.1.6 Руководство SRL „AMBORIO“ обеспечивает при помощи мер, установленных в настоящем РК, доступ заказчика до осуществления проверок и ТООК во всех зонах и на всех уровнях руководства.

3.1.7 Руководство SRL „AMBORIO“ рассматривает качество, как функцию, находящуюся под ответственностью всего персонала, привлеченного к определенным видам деятельности, начиная с высшего руководства.

3.1.8 Руководство SRL „AMBORIO“ принимает систему качества с целью постоянного улучшения процессов, качества работ и продукции, устранения причин, вызывающих несоответствия, как ключевой фактор конкурентоспособности общества, фирмы.

3.1.9В качестве будущих целей руководство предприятие:- внедрение современных технологий обеспечивающих конкурентоспособность; - ознакомление всего персонала с документами системы качества, разработанных с целью осознанного отношения к качеству;

- выделение необходимых средств для предупреждения несоответствий, контроля исполнения, информированности и профессиональной подготовки работников и т.д

- получение сертификата системы качества, разработанного организацией аккредитованной и признанной Национальным органом управления в строительстве.

3.2 ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА (СОВЕТА ОБЩЕСТВА)

3.2.1 Административный совет SRL „AMBORIO“ утверждает настоящее РК и берет на себя обязанность его соблюдения на всех уровнях.

3.2.2 Административный совет постановляет, что полная ответственность

за разработку, внедрение, оценку этапа и эффективность программы по обеспечению качества возлагается на директора SRL „AMBORIO“.

3.2.3. Директор уполномочивает вести руководство по оценке и эффективное внедрение ПОК начальника отдела ОК.

Директор SRL „AMBORIO“ уполномочивает вести надзор за внедрением Программы по обеспечению качества при производстве продукции, и выполнении строительных работ, технического директора .

3.2.4 Ответственность за внедрение Программы по обеспечению качества вменяется всем руководящим работникам, в соответствии с их деятельностью.

3.2.5 С целью гарантии выполнения всех требований ПОК:

Директор обеспечивает в рамках деятельности SRL „AMBORIO“ следующие условия:

- организационную структуру, соответствующую внедрения и

оценке ПОК, которая охватывала бы все функции системы'

- независимость между функциями внедрения и функциями

оценки
ПОК;

- независимость между исполнительными функциями и функциями проверки, контроля и технических обследований по обеспечению качества.

3.3 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 3.3.1 Организационная структура SRL „AMBORIO” представлена на листе №1
- 3.3.2 Схема взаимоотношений заказчика, с вышестоящими органами по нормотворчеству и с поставщиками показана на листе №2
- 3.3.3 Организация службы по обеспечению качества показана на листе №3
- 3.3.4 Организация службы ТКК показана на листе №4

3.4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ОБЯЗАННОСТИ

- 1. Директор несет ответственность за SRL "AMBORIO" внедрение и оценку ПОК в специфических видах деятельности SRL „AMBORIO”
 - 2. Директор SRL „AMBORIO” поручает и обеспечивает руководство по оценке эффективности ПОК, начальнику службы ОК.
 - 3. Этот раздел охватывает ответственность руководства SRL „AMBORIO” на различных уровнях за развитие, внедрение и оценку ПОК по всем видам деятельности проводимой
- #### **3.4.1 ДИРЕКТОР SRL «AMBORIO»**
- 1. Несет полную ответственность за руководство внедрения ПОК.
 - 2. Несет ответственность за получение разрешения на деятельность для SRL „AMBORIO” в соответствии с требованиями действующего законодательства.
 - 3. Несет ответственность за оценку и периодическую актуализацию программы по обеспечению качества в SRL „AMBORIO”.
 - 4. Подписывает Руководство по обеспечению качества и методики системных функций, разработанных службой ОК.

5. Несет ответственность за работу службы ОК обеспечивая ей соответствующую организационную структуру и необходимое руководство для оценки внедрения и эффективности программы по обеспечению качества и функциональную организационную структуру службы.

6. Утверждает карточки должностей для руководящего персонала находящегося в прямом подчинении, в которых включены и ответственность относящаяся к ПОК.

7. Несет ответственность за уровень обучения и квалификации персонала SRL „AMBORIO”.

8. Обязывает руководителей всех уровней и исполнительный персонал, находящийся в его подчинении, проводить обязательную внедрение Программы по обеспечению качества.

9. Предписывает корректирующие меры на основании отчетов по оценке, выполнения ПОК, разработанные службой ОК.

10. Разрешает приобретение материалов, продукции только от поставщиков имеющих разрешение на это, а также принимает на работу в SRL "AMBORIO" сотрудников.

3.4.2 НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ОК (технический директор)

Орманжи Вячеслав - инженер - строитель

Подчиняется директору SRL „AMBORIO” несет ответственность и обладает следующей компетентностью:

- 1. Несет ответственность за установление организационной структуры службы ОК с целью выполнения всех возложенных на неё обязанностей и получает утверждение директора на организационную структуру.
- 2. Составляет карточки должностей для персонала, находящегося в его подчинении, обеспечивает принятие на работу квалифицированного и компетентного персонала и несет ответственность за его авторитетность.
- 3. Составляет карточки должностей для руководителей строек.
- 4. Несет ответственность за разработку и актуализацию Руководства по качеству и процедур системных функций.
- 5. Анализирует и утверждает с точки зрения обеспечения качества процедуры/рабочие инструкции, ПКППИ подразделенными SRL „AMBORIO”.
- 6. Анализирует и утверждает руководство по обеспечению качества и процедуры системных функций поставщиков SRL "AMBORIO".

7. Анализирует и утверждает с точки зрения обеспечения качества договора и заказы с поставщиками.
8. Обеспечивает и несет ответственность за составление съёмки и эскизов для работ и произведенных измерений на строительных площадках.
9. Несет ответственность за разработку графиков выполнения работ.
10. Несёт ответственность за осуществление инспекций и ТООК по регистрациям качества, выданных для деятельности и её поставщиков.
11. Несет ответственность за внедрения ПОК в пределах строительных площадок.
12. Дает распоряжение о прекращении работ при несоблюдении ПОК, информируя об этом директора.
13. Несет ответственность за проведение технического контроля за качеством работ и за подтверждение, что они выполнены в соответствии с проектными документами.
14. Несет ответственность за обеспечение контроля ОН и за прослеживание их закрытия (исполнения).
15. Несет ответственность за полную регистрацию по качеству, составленных подразделениями и строительными площадками.
16. Несёт ответственность за разработку графиков выполнения Работ.

3.4.3 ДИРЕКТОР ПО ЭКОНОМИКЕ И

СНАБЖЕНИЮ

1. Обеспечивает соответствию поставленной продукции/услуг требованиям Закона о качестве в строительстве.
-Несёт ответственность за порядок перемещения, складирования и хранения полученных материалов, продукции в соответствии с применяемыми стандартами и инструкциями.
-Несёт ответственность за приобретение продукции/материалов указанных в проектных документах и за те, которые поставлены в соответствии с необходимой программой, установленной техническим директором и директором по производству.
-Обеспечивает реализацию программ по подготовке персонала в рамках подчинённых подразделений.

-Утверждает процедуры/ рабочие инструкции подчинённых подразделений после их согласования со службой ОК.

3.4.4 РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОЙКИ

1. Подчинен техническому директору, несёт ответственность за внедрении ПОК в пределах строительных площадок.
2. Несёт ответственность за внедрение в соответствующие сроки программы корректирующих действий в пределах строительной площадки.
3. Составляет карточки должностей для подчиненного руководящего персонала
4. Несёт ответственность за разработку и реализацию программ по периодическому обучению персонала работающего в пределах строительной площадки.
5. Несёт ответственность за качество выполненных работ, и имеет следующие ответственности:
 - за получение от заказчика разрешения для выполнения работ попадающих под действие Закона о качестве в строительстве;
 - за соблюдение всех требований, необходимых для начала работ, для их осуществления согласно документации, действующих норм и программы по обеспечению качества;
 - за использование только квалифицированного и/или аттестованного персонала, а также за его ознакомление с процедурами/действующими инструкциями до начала работ;
 - за использование в работе на строительной площадке только метрологически поверенных контрольно-измерительных приборов, согласно установленного законодательства;
 - за использовании в работе только материалов/продукции соответствующих качественным требованиям, согласно проектной документации и только после их качественной приёмки;
 - за составление регистров качества которые вменяются ему согласно исполнительных процедур и передачу их в подразделение ТКК;

за устранения несоответствий, а также за внедрение корректирующих действий при устранении недостатков;
- за организацию и исполнение специальных процессов.
6. Строго соблюдает обязанности предусмотренные в положении об аттестованном руководителе стройки.

3.4.5 НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА (руководитель стройки)

Подчиняется и докладывает техническому директору и несёт ответственность за:

1. Предусмотрение всех условий и требований по качеству в заказах и договорах, установленных проектной документацией;
2. Планирование работы по снабжению на основании необходимого количества материалов и продукции, полученного от службы по программированию, подготовке и прослеживанию продукции.
3. За соблюдение требований по транспортировке, перемещению, складированию материалов и продукции, полученных в соответствии с требованиями процедур и инструкций.
4. Составление и реактуализация списков поставщиков утвержденных для в прямом соприкосновении со службой ОК.

3.4.6. НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ КАДРОВ

Подчиняется и докладывает директору и несет ответственность за:

1. Внедрение ПОК в рамках службы.
2. Внедрение корректирующих действий в установленные сроки.
3. Составление карточек должностей для подчиненного персонала.
4. Обеспечение специализации и обучение персонала вовлеченного в деятельность направленную на осуществление работ применяя: индивидуальные программы по подготовке специально организованные курсы

специально организованные заказчиком специализацию, обучение.

5. Хранение на весь период работ организации протоколов квалификации и допуске персонала.

3.4.7. НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ИЗУЧЕНИЯ РЫНКА, ОФЕРТ, ДОГОВОРОВ.

3.4.7.1. Подчиняется и докладывает техническому директору.
3.4.7.2. Несет ответственность за:

- сборку и повседневный уход за базой технических и законодательных данных, связанных со спецификой работы.
- анализ приглашения для участия в предварительном отборе и составляет совместно со специализированными подразделениями документы по предварительному отбору;
- составление необходимой корреспонденции для приобретения тендерной документации, размещение и распространение по специализированным подразделениям;
- редактирование и современная слада оферт и представление отчета, согласно разработанных для этого инструкции;
- участвует в проведение тендера и в поддержании документации;
- изучает спрос рынка;
- создание базы данных о заказчиках и конкурентах общества;
- анализ договорных предложений и составление документации, необходимой для участия в аукционе;
- составление договоров и получение подписей;
- проводит работу по анализу договоров;
- хранение протоколов о проведенной работе.

3.5 ПОДГОТОВКА И КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

3.5.1 Работа по подготовке и квалификации персонала проводится согласно методике ПОК SRL „AMBORIO“ обеспечит, что все её поставщики разработают и осуществляют программы по подготовке персонала с целью выполнения обязанностей, установленных заключёнными договорами.

3.5.2 Руководство обеспечит использование только квалифицированного, обученного и компетентного персонала для применения требований предусмотренных программой по обеспечению качества.

3.5.3 Руководство проверяет и утверждает программы по обучению, подготовке и переподготовке персонала, деятельность которого влияет на

качество работ.

3.5.4 Программы по обучению и усовершенствованию персонала должны обеспечить достижение уровня подготовки, необходимого для проведения всех видов деятельности в режиме обеспечения качества.

3.5.6 Персонал службы ОК зачисляется в штаты после обучения и проверки знания ПОК. Обучение проводится периодически в течение всего срока ведения работ на платформе на основании программ по обучению, разработанных начальником службы ОК, и утвержденных директором- Члены групп ТООК, обучены на основании специальных программ и отобраны на основании тестов из числа персонала ОК

3.5.7 Персонал службы ТКК аттестован на основании программ по обучению, разработанных начальником службы ТКК, согласованных с начальником службы ОК и утвержденных техническим директором.

3.5.8 Персонал, проводящий деятельность по исполнению и контролю специальных процессов, квалифицирован и обучен в соответствии техническими требованиями и применимыми методиками.

3.5.9 Служба ППК сохраняет объективные доказательства, отражающие квалификацию, аттестацию, обучение и утверждение на должности всего персонала на всё время проведения работ в режиме обеспечения качества

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ КАЧЕСТВА

СОДЕРЖАНИЕ:

• Таблица № 1

• Таблица № 2

• Таблица № 3

• Таблица № 4

Глава IV- ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

СОДЕРЖАНИЕ

4.1 Предварительные условия

4.2 Планирование

4.3 Анализ договора

4.4 Процедуры и инструкции

4.5 Снабжение материалами/продукцией

4.6 Приемка, складирование, перемещение и хранение продукции

4.7 Продукция, поставляемая заказчиком

4.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

4.1.1 Программой по обеспечению качества предусмотрено, что все

виды деятельности будут выполнены планомерно на основании письменных

методик с четкой спецификацией ответственности, порядка

утверждения, обоснования и контроля для обеспечения требований по

обеспечению качества.

4.1.2 До начала любой деятельности проверяется и обосновывается

выполнение следующих первоначальных требований:

а) персонал аттестован, имеет соответствующую квалификацию для выполнения работ и обладает знаниями применяемых стандартов и рабочих методик и инструкций;

б) работы контролируется только аттестованным персоналом обученным, и знающим применяемые рабочие методики и инструкции, в) используемые материалы и продукция, приобретены на основании спецификации из проектной документации и сопровождаются всеми документами, подтверждающими их качество, которые проверены, приняты и имеются в наличии;

г) оборудование, инструмент, приспособления соответствуют проектной документации и документам по поставке проверенным, принятым и имеющимся в наличии;

д) требования по выполнению работ предусмотрены проектами включены в рабочие методики и инструкции;

е) техническая документация соответствует последней и проверке имеются в наличии на участке выполнения работ; и ж) ПККПИ и методики контроля разработаны, и утверждены распространены;

з) несоответствия по этапам строительства были устранены;

и) имеется согласие заказчика о начале работ.

4.2.2 Работы по снабжению планируются техническим директором при помощи директора по экономике и снабжению.

4.2.3 Планирование деятельности по ТООК, инспекций обеспечивается начальником службы ОК.

4.2.4 Планирование деятельности по ПККПИ и подтверждение качества работ осуществляется техническим директором.

4.2.5 Подробное описание способов планирования и ответственности, за планирование работы проведенной представлены в методике ПОК.

4.2.6 Планирование обеспечения строительными материалами производится систематично, ежегодно в соответствии с поставками.

4.3 АНАЛИЗ ДОГОВОРА

4.3.1 Работа по анализу договоров выполняется в соответствии с системной методикой, системы.

4.3.2 Документация для представления оферт, договоров и заказов анализируется для обеспечения нижеприведенного:

4.3.3 Условия адекватно определены и документально обоснованы;

4.3.4 Любое отличие между условиями договора или заказа и условиями оферт разрешены;

4.3.5 SRL „AMBORIO" в состоянии удовлетворить требования договора или заказа;

4.3.6 Осуществление анализа включает участие всех вовлеченных уровней руководства, предпринимającego необходимые меры для интегрального выполнения требований необходимых для выполнения договоров;

4.3.7 Любое изменение в договоре будет подвергаться такому же уровню анализа и процедуры утверждения как и первоначальный договор;

4.3.8 Регистрация данных, вследствие анализа договоров, хранится в системе учёта вместе с договорами, по местонахождению службы снабжения.

4.3 ПРОЦЕДУРЫ И ИНСТРУКЦИИ

4.3.1 Все работы, выполняемые и попадающие под действие Закона о качестве в строительстве, выполняются только на основании письменных и утвержденных методик, инструкций и процедур.

4.3.2. Методики/инструкции содержат: цель, область, ответственность, условия, исполнительные требования,

4.2 ПЛАНИРОВАНИЕ

4.2.1 Функция по планированию строительных работ обеспечивается директором.

необходимые приспособления, инструмент, справочные документы, формуляры и протоколы.

4.3.3 Методики/инструкции разрабатываются службами, утверждаются, пересматриваются и обновляются в соответствии с требованиями процедур ПОК.

4.5 СНАБЖЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ/ПРОДУКЦИЕЙ

4.5.1 При помощи ПОК устанавливаются меры для планирования методики контроля и осуществления работ по снабжению в SRL "AMBORIO"

4.5.2 Этими мерами обеспечивается проведение работ по поставкам согласно Закона о качестве в строительстве дня ПОК, а именно:

- а) поставщики должны быть выбраны оценкой и отбором, согласно методикам снабжения;
- б) договора должны заключаться только с поставщиками принятыми SRL "AMBORIO"
- в) снабжение производится планово путем корреляции работы по снабжению с графиками выполнения работ;
- г) надзор за поставщиками;

- д) приёмка и подтверждение качества полученной продукции / материалов;
- е) документальное обоснование всех работ по снабжению;
- ж) ведение контроля за учётом заказанной продукции, полученной, складированной и поставленной к месту вложения в производство, в том числе и приложенных документов.

4.5.3 Снабжение производится в соответствии с методикой ПОК и специфическими рабочими методиками, составленными службой снабжения.

4.6 ПРИЁМКА, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

4.8.1 Работы по приёмке, складирование, перемещение и хранению продукции, приобретённой производится в соответствии с методикой ПОК и со специфическими рабочими процедурами.

4.8.2 При содействии директора по экономике и снабжению осуществляется организация складирования таким образом, чтобы были соблюдены требования об отделении принятой продукции от продукции находящейся в карантине кроме того также обеспечивается ведение учёта полученной продукции и запасов на складе.

4.7 ПРОДУКЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

4.7.1 Руководство обеспечит при приёмке продукции поставляемой заказчиком, проведение следующих работ на основании письменных процедур:

- приёмка продукции,
- ведение контроля полученной продукции, начиная с момента
- получения до введения её в производство; - уведомление заказчика в письменном виде про любую
- несоответствующую, поврежденную продукцию при получении

-либо в период хранения.

Глава V- ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

- 5.1 Планы по контролю качества, проверки и испытаниям (ПККПИ)
- 5.2 Контроли качества.
- 5.3 Этапы контроля качества, проверок и испытаний
- 5.4 Измерительные и испытательные средства
- 5.5 Контроль процессов

5.6 Обучение

5.1 ПЛАН ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА, ПРОВЕРКАМ И ИСПЫТАНИЯМ (ПККПИ)

5.1.1 План по контролю качества, проверкам и испытаниям являются основными документами для проведения деятельности по утверждению соответствия.

5.1.2 ПККПИ разработан на основании проектной и нормативно-технической документации и утвержден директором.

5.2.2 Деятельность, по утверждению соответствия ПККПИ находится в корреляции с порядком строительно-монтажных работ. ПККПИ охватывают все виды контроля качества, проверки и испытания, порядок их проведения, предварительные условия, критерии применимости и соответствующие регистрации качества.

5.2.4 . Когда требования содержащиеся в ПККПИ выполнены, и внесены в регистры качества, подтверждается, что:

- работы выполнены, проконтролированы, проверены согласно установленным требованиям на основании процедур указанных в письменном виде;

- строительные работы не были подтверждены в точках с обязательным перерывом, только в том случае когда в предусмотренных документах были получены письменные согласия от контрольных органов, указавших точки;

- деятельность по контролю за качеством, проверкам и испытаниям и их подписанные, проверенные и утвержденные протоколы гарантируют, что монтаж: продукции и выполнение строительно-монтажных работ были произведены правильно и в полном виде.

5.2 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА.

5.2.1 Контроли качества, проверки и испытания проводятся согласно

процедур ПOK, содержащей требования для:

идентификации справочных документов- указывающих требования кош ролей качества, проверок и испытаний-идентификаций характеристик подлежащих контролю, проверкам; - критерии применимости;

- описание методов осуществления кот-ролей; - идентификации лиц осуществляющих ККПИ.

5.2.2 Результаты контролей качества, проверок и испытаний должны

быть занесены в отчетах, КОК и в регистрах качества, которые должны идентифицировать работы и сделать ссылки на применённые процедуры.

5.2.3 Результаты ККПИ анализируются для обеспечения выполнения всех критерий применимости.

Применимость документально регистрируются, а лица производившие анализ и подтвердившие применимость номинализованы.

5.3 ЭТАПЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ

5.3.1 Определеие стадии ККПИ производится в соответствии с методиками ПOK, обеспечивающими, что все ККПИ выполнены и применимость продукции/работ известна на весь период проведения работ до сдачи заказчику.

5.3.2 Системные процедуры охватывают меры и ответственность, обеспечивающие выполнение всех инспекций и испытаний в планах а применимость продукции/работ известна на всём протяжении работ до их сдачи заказчику.

5.3.3 Знание стадии и проверок и испытаний обеспечивается, путем заполнения регистров качества, согласно планов контроля и при помощи показателей стадии.

5.3.4 После проведения ККПИ, персоналом СИМС применяются указатели стадии, показывающие рабочую стадию и стадию утверждаемости продукции, работ.

5.4 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

5.4.1 Все измерительные и испытательные средства используемые в работах подвергаются метрологическим калибровкам/проверкам согласно требованиям законодательства.

5.4.2 Измерительные и испытательные средства идентифицируются физически при помощи маркировок или ярлыков, а также в документах для того чтобы постоянно знать их состояние с точки зрения калибровки и поверки.

5.4.3 На основании метрологических поверок и калибровок составляются протоколы качества, согласно специфических рабочих процедур.

5.4.4 Когда измерительный прибор или испытательный аппарат выявлен несоответствующим, ответственный персонал должен оценить с сделать заключение в письменном виде, о действительности результатов предыдущих поверок и испытаний. Вследствие оценок решается уместность повторения поверок, результаты которых являются неопределёнными.

5.5 КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССОВ

5.5.1 Способ проведения процессов в контролируемых условиях подробно представлен в системных процедурах.

5.5.2 Процессы выполнения работ, влияющие на их качество проводятся в контролируемых условиях, только после того как они были обеспечены:

- испытательной документацией и методиками после последней проверки;
- соответствующими материалами и оборудованием;
- обученным персоналом.

5.5.3 Специальные процессы производятся после освидетельствования, на основании письменных и утвержденных методик, а исполнительный и контролирующий персонал для специальных процессов должны быть квалифицирован и иметь разрешение, согласно действующих специфических законов.

5.6.4 Проверка продукции при получении производится приёмочной комиссией, назначенной распоряжением руководства.

5.5.5 При приёмке проверяется соответствие продукции и материалов

спецификациями, идентификации и их состояния после транспортировки а также регистрами качества, выданными поставщикам.

5.5.6 Результаты проверки при приёмке заносятся в специфических регистрах, согласно установленным процедурам.

5.5.7 Деятельность по подтверждению соответствия проводится и отмечается в соответствии с требованиями указанными в планах по контролю, поверкам и испытаниям, разработанных для всех видов исполнительской деятельности и утвержденных согласно требованиям законодательства.

5.5.8 Контроли качества, проверки и испытания осуществляются по фазно и на всех этапах выполнения работ.

5.5.9 Результаты проверок и испытаний анализируются для обеспечения

того, что были выполнены критерии применимости. Применяемость обосновано документально, а лица производящие анализ и подтверждающие применимость номинализируются.

5.6 ВНУТРЕННИЕ АУДИТЫ КАЧЕСТВА

5.6.1 Для оценки стадии внедрения и эффективности системы качества; SRL „AMBORIO" применяет при помощи службы ОК планированную и документально обоснованную систему внутренних аудитов

5.6.2 Аудиты проводятся на основании плана разработанного службой ОК утвержденного генеральным директором; План разрабатывается таким образом чтобы покрыть все применяемые элементы системы качества.

5.6.3 Персонал, проводящий аудиты является квалифицированным обученным и не несёт ответственность за исполнение или проверку рассматриваемых работ. Осуществление аудитов выполняется в соответствии карточками - опросчиками составленными на основании методик применяемых к работам, подлежащим аудиту.

5.6.4 Результаты аудита заносятся в "Отчет по аудиту" и доводятся до сведения начальникам соответствующих служб/строительных площадок.

5.6.5 Установленные недостатки описываются довольно подробно в отчетах для того чтобы проверяемая организация могла бы разработать и внедрить корректирующие действия.

5.6.6 Проверка внедрения и эффективности корректирующих предупреждающих действий при помощи аудитов прослеживания.

5.6.7 Подробное описание действий связанных с проведением аудита приводится в установленной методике.

5.6.8 Руководство заверяет, что использует в установленной деятельности для обеспечения качества работ только квалифицированный персонал.

5.6.9 Для выполняемых поставленных задач персонал отбирается на основании квалификации, способности и опыта.

5.6.10 Персонал периодически обучается на основании программ по обучению, составленных каждым начальником службы/строительной площадке.

5.6.11 Руководство проверяет и утверждает программы по обучению персонала проводящего деятельность влияющую на качество работ.

5.6.12 Тематика обучения персонала установлена по специфическим темам, соответствующим с проводимой деятельностью и принимаемая во внимание техническую подготовку по специальности, предыдущий опыт в данной области, степень подготовки категорий персонала и место работы.

5.6.13 В деятельности по подготовке и обучению персонала подробно описана в установленной методике.

Глава VI - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЕ

6.1 Планирование технического обследования по обеспечению качества. (TOOK)

6.2 Система технического обследования по обеспечению качества (TOOK)

6.1 ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА (TOOK)

6.1.1 SRL "AMBORIO" при помощи службы ОК применяет

планированную и документально обоснованную систему технического обследования по обеспечению качества для оценки внедрения и эффективности собственной ПОК и ПОК поставщиков.

6.1.2 Внутренние и внешние TOOK проводятся на основании годовых планов разработанных службой ОК, утвержденных директором и заказчиком.

6.1.3 Планы по TOOK разрабатываются таким образом, чтобы охватить все применяемые элементы ПОК.

6.1.4 При осуществлении плана по TOOK используются следующие виды обследований:

- TOOK организация/работы;

- ТРОК системы;

- ТРОК процесса.

6.1.5 Планы по ТРОК устанавливают частоту обследований и должны учитывать:

- зрелость ПОК по которой делается обследование;

результаты оценки внедрения и эффективности ПОК с предыдущего года;

- покрытие видов TOOK (согласно п. 6.1.4)

6.2 СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА (TOOK)

6.2.1. SRL "AMBORIO" при помощи служба ОК осуществляет:

- внутренние TOOK на строительных площадках, проводящих

свою работу в режиме обеспечения качества, для оценки

эффективности и стадии внедрения ПОК;

- внешние TOOK у поставщиков продукции/услуг для:

а) оценки их способности до заключения договоров;

б) оценки стадии внедрения и эффективности их собственной ПОК.

6.2.2 Персонал, проводящий, TOOK является квалифицированным и обученным и не несёт ответственность за выполнение или проверку обследуемо деятельности.

6.2.3 Проведение технических обследований и проверок по обеспечению качества делается в соответствии с

КОК, составленных на основании методик применяемых к рассматриваемой деятельности.

6.2.4 Отчет о результатах обследований и проверок представлен в "Отчёте о TOOK" и "Отчёт о проверках". Выявленные недостатки описывают довольно подробно в отчетах, для того чтобы проверяемая организация могла предложить и внедрить корректирующие действия. Отчеты передаются проверяемой организации, директору, заказчику и SRL "AMBORIO."

6.2.5 Проверяемая организация разрабатывает программу корректирующие действий и сообщает дату, к которой будет завершено внедрение корректирующих действий.

6.2.6 На основании анализов проведенных инженерами службы ОК и наблюдений за деятельностью по TOOK, из которых следуют

неопределенности внедрения ПОК, возможно установление дополнительных TOOK, для идентификации и корректировки условий противоположенных качеству.

6.2.7 Документы, полученные, вследствие TOOK являются постоянными регистрациями, которые сохраняются до ввода в эксплуатацию.

6.2.8 Подробное описание действий связанных с проведением TOOK приводится в системной методике ПОК.

Глава VII - КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

7.1 Несоответствия

7.2 Корректирующие действия

7.3 Предупреждающие действия

7.1 НЕСООТВЕТСТВИЯ

7.1.1 При помощи методик РАС установлены меры и ответственность, которыми обеспечиваются идентификация, предоставлению, анализ, указание о порядке обращения с несоответствиями и контроль документов продукции, несоответствующей специфическим требованиям.

7.1.2 Руководство SRL "AMBORIO" гарантирует, что несоответствия будут идентифицированы и отмечены на следующих этапах деятельности:

- при приёмке материалов и продукции полученных от поставщиков;

-при выдаче материалов и продукции со склада для строительных площадок и мастерских;

- во время производства продукции или работ и их проверке;

-при сдаче/передаче заделов;

-при сдаче работ заказывающей организацией: -последствие аудиторской деятельности.

7.1.3 Когда обнаружена несоответствующая продукция, её идентифицируют маркировкой, наклеиванием прикреплённым табличек или любыми другими эффективными методами, а также путем её отделеия, когда это возможно. Когда отделеия не возможно произвести, при помощи специфических мер обеспечивается предупреждение незавершенного её использования или установки.

7.1.4 В том случае когда продукция отремонтирована и/или переделана, производится её перепроверка в соответствии с применимыми методиками. Работы по контролю и оценке несоответствующей продукции гарантируют, что установленные корректирующие действия ведут к предупреждению повторения причин породивших несоответствия.

7.1.5 Отчет о несоответствии составляется согласно инструкции по заполнению формуляра КИМС. Отчёт составляет подробно, для того чтобы на основании содержащихся в нем можно было бы осуществить анализ, оценку для его предоставления в распоряжении проектировщика.

7.1.6 В методиках указанных в п. 7.1.1 уточняется и ответственность за установление и устранение породивших несоответствия для предупреждения ИУ повторения.

7.1.7 SRL «AMBORIO» гарантирует, что отремонтированная к/или переделанная продукция будет перепроверена в соответствии с применимыми методиками.

7.1.8 Работы по контролю и оценке несоответствующей продукции гарантируют что установленные корректирующие действия ведут к предупреждению повторения причин породивших несоответствие.

7.2 КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

7.2. SRL "AMBORIO" при помощи методики РАС описывает меры и уточнение ответственности за:

- идентификацию условий противоположенных качеству;
- определение причин вызвавших появление противоположенных качеству;
- анализ тенденции к эволюции условий противоположенных качеству;

-проведение корректирующих предупреждения их повторения;

предупреждения их повторения; действий с целью

- внедрение корректирующих действий.

7.2.SRL "AMBORIO" обязуется идентифицировать условия противоположенные качеству, идентифицировать в протоколах и сообщать все данные необходимые для полного анализа условий и причин и провести корректирующие действия для предупреждения их повторения.

7.2.3 Условия противоположенные качеству, группой СТО во время идентифицированные ССУ1, отмечаются в записках по выявлению, при помощи которых она требует от исполнительной стройки проведение и внедрение необходимых корректирующих действий. Если обнаруживаются значительные отклонения от требований технической документации или от документов РАС, группа СТС выдает распоряжение о прекращении работ, при помощи которого требует принятие необходимых корректирующих действий.

7.2.4 За установленные недостатки во время проверок и ЕТАС, осуществленные службой ООО, преследуются:

-начинание корректирующих действий в обследованной службе/строительной площадке;

- порядок выполнения корректирующих действий;

- подтверждение перекрытия РАС после того как, были устранены недостатки, а также причины, обусловившие их появление.

7.3 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

7.3.1 Определеия действий предназначенных для предупреждения появления недостатков и несоответствий во время проведения деятельности и выполнения работ производится путем:

- анализа факторов обусловивших появление несоответствий;

-анализ тенденций развития условий противоположенных качеству;

-анализ результатов аудиторских проверок проведенных в собственной деятельности SRL "AMBORIO"

-анализ жалоб полученных от заказчика.

7.3.2 Подтверждение заранее внедрённых действий, фиксируются в дополнительных протоколах по качеству.

7.3.3 Выделенная информация по принятым мерам подвергается периодическим анализам, проведенным административным управлением.

Глава VIII - ДОКУМЕНТЫ И РЕГИСТРАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

8.1 Контроль документов

8.2 Регистрации

8.1 КОНТРОЛЬ ДОКУМЕНТОВ

8.1. SRL „AMBORIO“ устанавливает при помощи документов ПО К систему ведения контроля документов для осуществления деятельности по идентификации, выпуску, анализу, утверждению распространению и архивному хранению всех документов используемых при работах по снабжению, производстве продукции и выполнении работ.

8.1.2 В документах ПО К установлены следующие меры:

- документы, изменения и их обновления проанализированы, проверены и утверждены до их распространения;

выпуск, анализ и утверждение документов производятся лицами имеющими разрешение;

- все документы после последней проверки представлены по месту проведения работ;

- аннулированные документы идентифицированы и изъяты из обращения;

-сохраняются все протоколы для ведения учёта, распространения и изъятия документов;

-сохраняется отчётность об идентификации изменений и проверок документов.

8.2 РЕГИСТРАЦИЯ КАЧЕСТВА

8.2.1 При помощи документов ПОК SRL „AMBORIO“ устанавливается порядок получения, идентификации, разработки, приёмки регистрации, распространения, утверждения, ведения контроля и хранения регистрации качества вытекающие из деятельности а также регистрации полученных от поставщиков.

8.2.2 SRL „AMBORIO“ гарантирует, что не постоянные регистрации будут храниться в течение времени, установленного договором для того чтобы показать, что работа была выполнена в соответствии с установленными требованиями.

8.2.3 При помощи утвержденных процедур и инструкций уточнена ответственность и меры, которые гарантируют что:

- они установлены до начала работ, предшествующих этапами снабжения, производства продукции, строительно-монтажных работ, сдачи работ;

- установлена система ведения контроля регистрации от их выпуска в процессе выполнения работ, передачи в архив и до передачи заказчику;

- все регистрации качества должны быть утверждены, разборчивы, размножаемы, кодифицированы, легко обнаруживаемы и обеспечивать соответствие с относящимся к ним продукции/работам.

ПЕРЕЧЕНЬ

видов строительных работ и строительной деятельности требующие лицензии.

I. Земляные работы

1.1 Разработка грунтов.

1.2 Укрепление и уплотнение грунтов.

1.3. Буровые работы, устройство скважин и колодцев.

II. Возведение конструкций

2.5. Здания из кладочных материалов высотой до 2х этажей.

2.6. Здания из кладочных материалов высотой более 2х этажей

2.7. Здания и сооружения из сборных бетонных и железобетонных элементов высотой до 2-х этажей.

2.6. Здания и сооружения из сборно-монолитного бетона.					
2.7. Здания и сооружения из сборных элементов каркасом из монолитного или сборного железобетона.					
2.8. Здания из монолитного железобетона					
2.9. Работы по благоустройству территории.					
2.10. Дорожное строительство категорий III-V					
2.11. Взлётно-посадочные полосы					
2.16. Несущие металлические конструкции одноэтажных зданий.					
2.17. Несущие металлические конструкции многоэтажных зданий.					
2.18. Пространственные металлические конструкции (типа Кисловодск, Урал, Москва и др.)					
2.19. Галереи и эстакады металлические.					
2.20. Металлические сооружения типа башен, мачт.					
2.21. Дымовые трубы и каркасы воздухопроводов.					
2.22. Металлические бункера и силосы.					
2.23. Металлические резервуары объёмом до 60м ³					
2.24. Металлические резервуары объёмом более 60м ³ .					
2.25. Деревянные конструкции.					
2.26. Усиление несущих конструкций.					
2.27. Изделия и конструкции из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей.					
III. Работы по защите конструкций и оборудования.					
3.4. Стропильные конструкции и кровли. Гидроизоляция.					
3.5. Теплоизоляция.					
3.6. Защита от коррозии.					
IV. Отделочные работы.					
4.3. Штукатурка, внутренняя и внешняя облицовка, малярные работы.					
4.4. Полы					
4.3. Столярные изделия					
4.4. Лепные и декоративные работы.					
V. Внутренние сети и установки.					
5.3. Сети водопровода и канализации.					
5.4. Тепловые сети и установки.					
5.3. Установки и сети электроснабжения.					
5.7. Системы вентиляции и кондиционирование воздуха.					
VI. Внешние сети и установки.					
6.1. Установки и сети водопровода и канализации.					
6.2. Установки и тепловые сети.					
6.3. Установки и сети газоснабжения среднего давления.					
6.5. Установки и сети электроснабжения.					
VII. Монтаж оборудования и технологических устройств.					
7.1. Водомеры					
7.2. Счётчики тепловой энергии					
7.5. Котельные, оборудованные водогрейными котлами с температурой до 115° и паровыми котлами с давлением до 0,07 МПа.					
7.7. Оборудование предприятий строительной индустрии.					
7.15. Оборудование агропромышленных предприятий.					
7.16. Оборудование и установки для водоснабжения и очистных сооружений.					
7.17. Оборудование и установки термоэнергетики					
7.18. Электротехническое оборудование и установки.					
		ДАННЫЕ			
		о наличии технической документации			
		по SRL „AMBORIO”.			
		NCM A.07.02:2012	Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации для строительства. Основные положения и требования		
		NCM A.08.01:2016	Организация строительства		
		NCM A.08.02:2014	Охрана здоровья и безопасность труда в строительстве		
		CP A.05.02:2016	Решения по охране здоровья и безопасности труда в проектах организации строительства и производства работ		
		CP A.08.01-1996	Инструкция по проверке качества и приемке скрытых работ и/или на определяющих этапах строительных работ и		

относящегося к ним инженерного оборудования	NCM F.01.03-2009	Правила производства, контроль качества и приемка оснований и фундаментов	NCM L.01.01-2012	Правила определения стоимости объектов строительства
Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	CP F.01.02-2008	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	CP L.01.01-2012	Инструкция по составлению смет на строительные и монтажные работы ресурсным методом
Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций	NCM F.02.03-2005	Производство, контроль качества и приемка монолитных бетонных и железобетонных конструкций	CP L.01.02-2012	Инструкция по определению сметных затрат на оплату труда в строительстве
Проектирование сборно-монолитных перекрытий из элементов конструкций и монолитного бетона	CP F.02.01-2016	Проектирование сборно-монолитных перекрытий из элементов конструкций и монолитного бетона	CP L.01.03-2012	Инструкция по расчету накладных расходов при определении стоимости строительства
Производство и приемка каменных работ	NCM F.03.03-2004	Производство и приемка каменных работ	CP L.01.04-2012	Инструкция по определению сметных затрат на эксплуатацию строительных машин
Наружные сети и сооружения канализации	NCM G.03.02:201	Наружные сети и сооружения канализации	CP L.01.05-2012	Инструкция по определению величины сметной прибыли при формировании цен на строительную продукцию
Внутренний водопровод и канализация	NCM G.03.03:2015	Внутренний водопровод и канализация	CP L.01.07-2012	Инструкция по определению величины заготовительно-складских расходов в строительстве
Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения с использованием металлополимерных труб	CP G.03.01-2006	Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения с использованием металлополимерных труб	CP D.02.01-2023	Методические рекомендации по строительству оснований и покрытий из укатанного цементобетона
Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов	CP G.03.02-2006	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов	CP D.02.02-2013	Организация производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог. Пособие дорожному мастеру
Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб	CP G.03.04-2011	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб	CP D.02.11-2014	Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений
Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб	CP G.03.05-2011	Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб	CP D.02.20-2012	Технические рекомендации по конструкциям и технологиям строительства дорог, тротуаров, площадок на территориях культурно-бытового назначения
Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	CP G.04.04-2006	Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб	1. СНиП 111-01-01-85 2. СНиП П-7-92 3. СНиП 111-02-87	Организация строительства. Строительство в сейсмических районах. Земляные сооружения. Основания и фундаменты.
Приготовление и применение строительных растворов	CP H.04.02:2016	Приготовление и применение строительных растворов	4. СНиП 111-05-04-85	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация
Бетон. Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие требованиям	CP H.04.04:2018	Бетон. Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие требованиям		

5. СНиП III 3.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.
6. СНиП III 03.84. Геодезические работы в строительстве.
7. СНиП III-18-75 Металлические конструкции.
8. СНиП III-С4-35 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
9. ГОСТ 14098-85 Соединения сварные арматуры и закладные детали железобетонных конструкций.
10. СНиП III-4.01287 Изоляционные и отделочные покрытия.
11. СНиП III-01.04-87 Приемка и эксплуатация объектов.
12. СН 290-74 Инструкция по приговлению и применению строительных растворов.
13. РСМ 50-87 Строительство каркасных и безкаркасных зданий о комплексе защитных мероприятий на просадочных грунтах и сейсмических районах Молдовы.
14. РСН 10-97 Строительство зданий из блоков пильного известняка
- 15.СТП 01.07.-91 Стандарт предприятия. Контроль качества растворобетонных смесей
16. СНиП 5-01.18-86 Положение о производственном нормировании расхода материалов
17. СНиП 5-01.23-8/3 Типовые нормы расхода цемента для приготовления бетонов, сборных и монолитных бетонных, железобетонных изделий и конструкций.
18. Типовые положения о геодезической службе.
19. СНиП III Д-3-73 Автомобильные дороги. Правила производства и приемки работ. Приемка в эксплуатацию.
20. Каталог нормативных документов в строительстве. (Catalog-DNC-2024 editia-I)
21. систематизированный в соответствии с нормативным документом в строительстве
22. NCM A.01.02 «Система нормативных документов в строительстве», а вторая часть
23. содержит Перечень Национальных стандартов в строительстве.
24. Нормативные документы в строительстве разделены на следующие группы:
25. А. Методические и организационные нормативы и стандарты
26. В. Градостроительство и обустройство территории
27. С. Здания и их функциональность
28. D. Гидротехнические, транспортные и специальные конструкции
29. E. Надежность, безопасность и защита конструкций
30. F. Строительные элементы
31. G. Инженерные сети и оборудование зданий
32. H. Строительные материалы
33. K. Машины, оборудование и инструменты для строительства
34. L. Экономика строительства
35. Национальные нормативные документы в строительстве:
36. - молдавские нормативы в строительстве (NCM), утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
37. - кодексы практики в строительстве (CP) утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
38. - кодексы практики в строительстве (CP) утвержденные центральным органом публичного управления в области строительства;
39. - обзоры сметных норм, утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
40. - обзоры сметных норм, утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;
41. - обзоры сметных норм, утвержденные центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства;