

Societatea cu răspundere limitată „AMBORIO”

Întocmit:
SRL „AMBORIO”



MANUALUL CALITĂȚII DE ACTIVITATE ÎN CONSTRUCȚII

Aprobat – Director
S.R.L. «AMBORIO»



Inregistrat - Inspectorul de stat
în construcții



*Тестирование
АТО 2012 г.
Дир. С.М. РИЦЕ*

data intrării în vigoare „20”



Societatea cu raspundere limitata

«AMBORIO»

MANUAL CALITATI
DE ACTIVITATE IN CONSTRUCTII

Aprobat – Director

SRL «AMBORIO»

Inregistrat – Inspectorul de stat

In constructii

Data intrarii in vigoare «__» ____ 20__ г.

Prezentul manual
de asigurari a calitatii este elaborat in
conformitate cu

- 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

26 decembrie 1995 № 266

СОДЕРЖАНИЕ:

Глава I
Глава II
Глава III
ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЕ К СИСТЕМЕ КАЧЕСТВА

Глава IV
Глава V
Глава VI
Глава VII
Глава VIII
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА
КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ
ДОКУМЕНТЫ И РЕГИСТРАЦИИ

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 № 771 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:

- планирование 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) методами (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—850 м2;

Складские площади открытые – 2500м2;

Заправочная станция;

Офис – 85м2;

Обеспеченность транспортом и механизмами:

автокран КС3577,

автокран КС3562,

автовышка ВС22,

экскаваторы ЭО3332 и ЭО2621,

автомашины ММЗ456, КАМАЗ 5420, МАЗ5334,

бульдозеры 65-80СР, 108СР,

трамбовка механическая 150-200кг,

генератор передвижной,

компрессор,

шпуроповёрты, бетономешалки,



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

Обеспеченность инструментами: норма комплект камняшника, штуртатура, слесаря-сантехника. Обеспеченность метрологическими инструментами: теодолит, нивелир, рулетка. Организационная структура акционерного общества: прилагается

Аттестованные специалисты:
Кисеев Николай – сертификат № 2514, серия 2014-DS от 14.11.2014г.,
Аттестованный персонал:

Кисеев Николай – ответственный за технику безопасности. Удостоверение №7 от 28.03.2014
Ворникова Ольга, ответственный за технику безопасности. Удостоверение №8 от 28.03.2014
Аттестованный по электрической части:
Ворникова Ольга, ответственный за технику безопасности. Удостоверение №356от 11.11.2013

Нормативная документация соответствует видам деятельности.

I. Земляные работы
В своей дальнейшей деятельности организация будет выполнять следующие строительные работы:

- 1.1 Разработка грунтов.
- 1.2. Укрепление и уплотнение грунтов.
- 1.3. Буровые работы, устройство скважин и колодцев.
- П. Возведение конструкций**
- 2.1. Здания из кладочных материалов высотой до 2х этажей.
- 2.2. Здания из кладочных материалов высотой более 2х этажей
- 2.3. Здания и сооружения из сборных бетонных и железобетонных элементов высотой до 2-х этажей.
- 2.4. Здания м сооружения из сборно-монолитного бетона.
- 2.5. Здания и сооружения из сборного монолитного бетона.
- 2.6. Здания и сооружения из сборных элементов каркасом из монолитного или сборного железобетона.
- 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. Несущие металлические конструкции одноэтажных зданий.
- 2.11. Несущие металлические конструкции многоэтажных зданий.
- 2.12. Пространственные металлические конструкции (типа Кисловодск, Урал, Москва и др.)
- 2.13. Галереи и эстакады металлические.
- 2.14. Металлические сооружения типа башен, мачт.
- 2.15. Дымовые трубы и карнасы воздуховодов.
- 2.16. Металлические бункера и силосы.
- 2.17. Металлические резервуары объёмом до 60м³
- 2.18. Металлические резервуары объёмом более 60м³.
- 2.19. Деревянные конструкции.
- 2.20. Усиление несущих конструкций.
- 2.21. Изделия и конструкции из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей.

III. Работы по защите конструкций и оборудования.
Стропильные конструкции и кровли. Гидроизоляция.
Защита от коррозии.
IV. Отделочные работы.
Штукатурка, внутренняя и внешняя облицовка, малярные работы.
Полы
Столярные изделия

4.1. Лепные и декоративные работы.
4.2. Внутренние сети и установки.
4.3. Сети водопровода и канализации.
4.4. Тепловые сети и установки.
4.5. Установки и сети электроснабжения.
4.6. Системы вентиляции и кондиционирование воздуха.
4.7. 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.
- 6.4. Установки и сети электроснабжения.

VII. Монтаж оборудования и технологических устройств.
7.1. Водомеры
7.2. Счётчики тепловой энергии
7.3. Котельные, оборудованные водогрейными котлами с температурой до 115° и паровыми котлами с давлением до 0,07 МПа.

7.4. Оборудование предприятий стройиндустрии.
7.5. Оборудование агроотехнических предприятий.
7.6. Оборудование и установки для водоснабжения и очистных сооружений.
7.7. Оборудование и установки термомоноэнергетики
7.8. 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 Правительства от 06.07.95г. « Правила технического утверждения для продукции, методов и нового оборудования в строительстве №461

4. Постановление Правительства Концепция актуализации национальной системы нормативных документов в строительстве приказ №36 от 14.04.2015

5. Постановление Правительства № 285 от 23.05.96г. Правила приёма строений и принадлежащих им установок.

6. Постановление Правительства № 360 от 25.05.96г. Правила государственного контроля в строительстве

7. Постановление Правительства №664 от 29.11.96 Республиканская программа по созданию базы в строительстве.

8. Приказ ДАС № 65 от 27.05.96г. Положение о проверке выполнения работ по строительству, утверждёнными ответственными техни-

ками, Положении об утверждённых прорабах на стройках.

1.4. Производственная база

1	Склады	3
2	Арматурный цех	1
3	Открытые склады	1
4	Заправочная станция	1
5	Автокраны КС3577, КС3562	2
6	ЗИЛ ММЗ	1
7	КАМАЗ 5420	1
8	МАЗ5334	1
9	Экспкаторы ЭО3332, ЭО2621	2
10	Бульдозеры 65-80СР, 108СР	1
11	Трактор МТЗ	1
12	MAN (30т)	1
13	Токарный станок	1
14	Сварочные аппараты	3
15	компрессор	1
16	Автобус	1
17	перфораторы	4
18	бетонномешалки	5
19	Легковые автомашины	3



2.2. СОКРАЩЕНИЯ

ОК-	Обеспечение качества
КК-	Контроль качества
ТООК-	Техническое обследование по обеспечению качества
ПИС-	Государственная инспекция в строительстве
РК-	Руководство по качеству
НОУС-	Национальный орган управления в строительстве
ПОЖ-	Программа обеспечения качества
ПКППИ-	План контроля качества, проверок и испытаний
СЭ-	Сдача в эксплуатацию
ПК-	Программа повышения квалификации
РМ-	Рабочая методика
ТК-	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 „АМБОРИО“ несет ответственность за разработку и внедрение Программы по обеспечению качества на все виды деятельности, необходимые для осуществления строительных монтажных работ на всех этапах исполнения.
- 3.1.2 Руководство ООО „АМБОРИО“ обеспечивает при помощи ПООК организации управление, руководство контролем всех видов деятельности в соответствии с требованиями действующий законов и нормативов применяемых для осуществления объекта.
- 3.1.3 Руководство SRL „АМБОРИО“ обеспечивает начиная с момента любой деятельности, проведенной SRL „АМБОРИО“ и попадающей под действие Закона о качестве в строительстве, только после установления и утверждения ПООК получения необходимых отзывов в условиях предусмотренных законом.
- 3.1.4 Руководство SRL „АМБОРИО“ заключит договора на продукцию и услуги, предназначенные для SRL „АМБОРИО“, только с предприятиями имеющими на это разрешение и уточнит в договорных документах ответственность по обеспечению качества, несущую поставщиками.
- 3.1.5 Поставщики несут ответственность перед руководством SRL „АМБОРИО“ за разработку внедрение собственных Программ по обеспечению качества.
- 3.1.6 Руководство SRL „АМБОРИО“ 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 „АМБОРИО“ рассматривает качество, как функцию, находящуюся под ответственностью всего персонала, привлеченного к определенным видам деятельности, начиная с высшего руководства.
- 3.1.8 Руководство SRL „АМБОРИО“ принимает систему качества с целью постоянного улучшения процессов, качества работ и продукции, устранения причин, вызывающих несоответствия, ключевой фактор конкурентоспособности общества, фирмы.
- 3.1.9 Качество будущих целей руководства предпринимателем:- 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;
- получение сертификата системы качества, разработанного организацией аккредитованной признанной Национальным органом управления в строительстве.

3.2 ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА (СОВЕТА ОБЩЕСТВА)

- 3.2.1 Административный совет SRL „АМБОРИО“ 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 „АМБОРИО“.

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

Директор SRL „АМБОРИО“ 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 ПООК:

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

- организационную структуру, соответствующую внедрения и оценке ПООК, которая охватывала бы все функции системы'
- независимость между функциями внедрения и функциями оценки ПООК
- независимость между исполнительными функциями и функциями проверки, контроля и технических обследований по обеспечению качества.

3.3 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 3.3.1 Организационная структура SRL „АМБОРИО“ 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 ОБЩЕСТВА

1. Директор несет ответственность за SRL „АМБОРИО“ внедрение и оценку ПООК в специфических видах деятельности SRL „АМБОРИО“
2. Директор SRL „АМБОРИО“ поручает и обеспечивает руководство по оценке эффективности ПООК, начальнику службы ОК.
3. Этот раздел охватывает ответственность руководства SRL „АМБОРИО“ на различных уровнях за развитие, внедрение и оценку ПООК по всем видам деятельности проводимой

3.4.1 ДИРЕКТОР SRL „АМБОРИО“

1. Несет полную ответственность за руководство деятельностью проведенной SRL „АМБОРИО“ в части разработки и внедрения ПООК.
 2. Несет ответственность за получение разрешения на деятельность для SRL „АМБОРИО“ в соответствии с требованиями действующего законодательства.
 3. Несет ответственность за оценку и периодическую актуализацию программы по обеспечению качества в SRL „АМБОРИО“.
 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 службу.
 6. Утверждает карточки должностей для руководящего персонала находящегося в прямом подчинении, в которых включены и ответственность относящаяся к ПООК.
 7. Несет ответственность за уровень обучения и квалификации персонала SRL „АМБОРИО“.
 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 ПООК, разработанные службой ОК.
 10. Разрешает приобретение материалов, продукции только от поставщиков имеющих разрешение на это, а также принимает на работу в SRL „АМБОРИО“ сотрудников.
- 3.4.2 НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ОК (технический директор)
- Ворникова Ольга Валентиновна - инженер - строитель
- Подчиняется директору SRL „АМБОРИО“ несет следующую ответственность и обладает следующей компетенцией:
1. Несет ответственность за установление организационной структуры службы ОК с целью



выполнения всех возложенных на неё обязанностей и получает утверждение директора на организационную программу службы.

2. Составляет карточки должностей для персонала, находящегося в его подчинении, обеспечивает принятие на работу квалифицированного и компетентного персонала и несёт ответственность за его авторитетность.

3. Составляет карточки должностей для руководителей строков.
4. Несёт ответственность за разработку и актуализацию Руководства по качеству и процедур системных функций.

5. Анализирует и утверждает с точки зрения обеспечения качества процедуры/работе подразделениями SRL „AMBORIO“ разработанные инструкции, ПЧТИ

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 несёт ответственность за составление съёмки и эскизов для работ и произведенных измерений на строительных площадках.

9. Несёт ответственность за разработку графиков выполнения работ.

10. Несёт ответственность за осуществление инспекций и ТООК по регистрациям качества, выданных для деятельности и её поставщиков.

11. Несёт ответственность за внедрения ПОК в пределах строительных площадок.

12. Дает распоряжение о прекращении работ при несоблюдении ПОК,

информируя об этом директора.

13. Несёт ответственность за проведение технического контроля за качеством работ и за подписание, что они выполнены в соответствии с проектными документами.

14. Несёт ответственность за обеспечение контроля ОН и за прослеживание их закрытия (исполнения).

15. Несёт ответственность за полную регистрацию по качеству, составленных подразделениями материалов, продукции в соответствующих помещениях и хранения полученных материалов, продукции в соответствии с применяемыми стандартами и инструкциями.

16. Несёт ответственность за разработку графиков выполнения работ.

3.4.3 ДИРЕКТОР ПО ЭКОНОМИКЕ И СНАБЖЕНИЮ

1. Обеспечивает соответствие 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 **РИСОВАТЕЛЬ СТРОЙКИ**

1. Подчинен техническому директору, несёт ответственность за внедрения 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 программ 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 установленному законодательству;

- за использование в работе только материалов/продукции соответствующих качественным требованиям, согласно проектной документации и только после их качественной приемки;

- за составление регистров качества которые вменяются ему согласно исполненным процедурам и передаче 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)

Стоянов Борис Васильевич

Подчиняется и докладывает техническому директору и несёт ответственность за: Предусмотренные все условия и требования 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, переменеми материалов и продукции, полученных в соответствии с требованиями процедур и инструкций.

4. Составление и реактуализация списков поставщиков утвержденных для в прямом сотрудничестве со службой ОК.

3.4.6. НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ КАДРОВ

Подчиняется и докладывает директору и несёт ответственность за:

1. Внедрение ПОК в рамках службы.

2. Внедрение корректирующих действий в установленные сроки.

3. Составление карточек должностей и обучение персонала вовлеченного в

Обеспечения 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 о 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, размножение и распространение по специализированным подразделениям;

- редактирование и современная сдача оферт и представление отчета, согласно разработанных для этого инструкций;

- участвует в проведении 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.



осуществляют программы по подготовке персонала с целью выполнения обязанностей, установленных заключенными 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.

3.5.5 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 планоно 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 необходимую для выполнения работ и обладает знаниями применяемых стандартов и рабочих методик и инструкций;
- б) работы контролируются 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 проверке и имеются в наличии на участке выполнения работ;

ж) ПКППИ и методики контроля разработаны, утверждены и распространены;

з) несоответствия по этапам строительства были устранены;

и) имеется согласие заказчика о начале работ.

4.2 ПЛАНИРОВАНИЕ

4.2.1 Функция по планированию строительных работ обеспечивается директором.

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 ПКППИ и подтверждение качества работ осуществляется техническим директором.

4.2.5 Подробное описание способов планирования и ответственности, за планирование работ проведённой представлено 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 нижеизложенного:

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, предпринимающего необходимые меры для интегрального выполнения требований необходимых для выполнения договоров;

4.3.7 Любое изменения 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.

4.4. ПРОЦЕДУРЫ И ИНСТРУКЦИИ

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

4.4.2 Методики/инструкции содержат: цель, область, ответственность, условия, исполнительные требования, необходимые приспособления, инструмент, справочные документы, формуляры и протоколы.

4.4.3 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 для 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 планоно путем корреляции работы по снабжению с графиками выполнения работ;

г) надзор за поставщиками;

д) приёмка и подтверждение

е) документальное обоснование всех работ по снабжению; качества



ж) ведение контроля за учётом заказанной продукции, полученной, складированной и поставляемой 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 производителем 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 отделе 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 (ПКП)

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 (ПКПКИ)

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

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

5.2.2 Деятельность, по подтверждению соответствия содержащаяся в ПКПКИ находится в корреляции с порядком строительно-монтажных работ.

ПКПКИ охватывают все виды контроля качества, проверки и испытания, порядок их проведения, предварительные условия, критерии приемлемости и соответствующие регистрации качества.

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

- работы выполнены, проконтролированы, проверены согласно установленным требованиям в письменном виде;

- строительные работы не были подтверждены в точках с обязательным перерывом, контрольных органов, указавших точки;

- деятельность по контролю за качеством, проверкам и испытаниям и их подписание, 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 ПОК, содержащей требования для:

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

- критерии приемлемости;

- 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 приемлемости.

Применяемость документально регистрируются, а лица производившие анализ и подтверждавшие приемлемость номинализованы.

5.3 ЭТАПЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОВЕРК И ИСПЫТАНИЙ

5.3.1 Определены стадии ККПИ производится в соответствии с методиками ПОК, обеспечивающими, что все ККПИ выполнены и применяемость 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 применяемость продукции/работ всем протяжением 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 проверок 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 проверок и испытаний. Вследствие оценок решается уместность повторения проверок, 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 квалифицированы 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 со спецификациями, идентификации и их состояние после транспортировки а также регистрами качества, выданными поставщиком.

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

5.5.7 Действительность по подтверждению соответствия проводится и



отмечается в соответствии с требованиями указанными в планах по контролю, проверкам 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. Применимость обосновано документально, а лица производящие анализ и подтверждающие применимость номинализованы.

5.6. ВНУТРЕННИЕ АУДИТЫ КАЧЕСТВА

5.6.1 Для оценки стадии внедрения и эффективности системы качества; SRL „AMBORIO“ применяет при помощи службы ОК планируемую 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 с утвержденными на основании методик применяемых к работам, подвергаемым 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 подробно в отчетах для того чтобы проверяемая организация могла бы разработать и внедрить корректирующие действия.

5.6.6 Проверка внедрения и эффективности корректирующих предупредительных действий проводится 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, обученный и компетентный персонал.

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

5.6.10 Персонал периодически обучается на основании программы по обучению персонала проводящего каждый начальником служб/строительной площадки.

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

5.6.12 Тематика обучения персонала установлена по специфическим темам, соответствующего с предыдущий опыт в данной области, и принимаемая во внимание техническую подготовку по специальности.

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 планируемую 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;
 - при приёмке материалов и продукции полученных от поставщиков;

- ТРОК системы;
- ТРОК процесса.
- 6.1.5 Планы по ТРОК устанавливаются 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)

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА (TOOK)

- 6.2.1. SRL "AMBORIO" при помощи службы 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 описываются 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 противоложенных качества.
- 6.2.7 Документы, полученные, вследствие TOOK являются непосредственными 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

- 7.1 Несоответствия
- 7.2 Корректирующие действия
- 7.3 Предупреждающие действия
- 7.1. НЕСООТВЕТСТВИЯ

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

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

- 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 организации: -последствие аудиторной деятельности.

7.1.3 Когда обнаружена несоответствующая продукция, её идентифицируют маркировкой, наклеиванием ярлычков, прикреплением табличек или любыми другими эффективными методами, а также путем её отделения, когда это возможно. Когда отделение не возможно проинформировать, 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 K1MC. Отчет 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 PAC описывает меры и уточнение ответственности за:

- идентификацию условий противоположенных качеству;
- определение причин вызвавших появление противоположенных качества;
- анализ тенденции к эволюции условий противоположенных качества;
- проведение корректирующих действий с целью предупреждения их повторения;
- внедрение корректирующих действий

7.2.2.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 исполнителей стройки проведение и внедрение необходимых корректирующих действий. Если обнаруживаются значительные отклонения от требований технической документации или от документов PAC, группа СТС выдает распоряжение о прекращении работ, при помощи которого требует принятия необходимых корректирующих действий.

7.2.4.3а Установленные недостатки во время проверок и ETAC, осуществленные службой ООО, представляются: -начинание корректирующих действий в обследованной службе/строительной площадке;

- порядок выполнения корректирующих действий;
- подтверждение перекрытия PAC после того как, были устранены недостатки, а также причины, обусловившие их появление.

7.3 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

7.3.1 Определение 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"

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 РЕГИСТРАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

8.1 Контроль документов

8.2 Регистрации

8.1 КОНТРОЛЬ ДОКУМЕНТОВ

8.1.1. SRL „AMBORIO“ устанавливает при помощи документов ПО К системе ведения контроля документов для осуществления Деятельности по идентификации, выпуску, анализу, утверждению распространению и архивному хранению всех документов используемых при работах по снабжению, производству 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 производится 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 этапам строительства, 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, рассмотрены, размножены, кодифицированы, легко обнаруживаемы и обеспечивать соответствие с относящимся к ним продукции/работам.

1. ПЕРЕЧЕНЬ видов строительных работ и строительной деятельности требующие лицензии.

- 1.1 Разрешение на работы



- 1.2. Укрепление и уплотнение грунтов.
 - 1.3. Буровые работы, устройство скважин и колодцев.
 - П. 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 сборных бетонных и железобетонных элементов высотой до 2-х этажей.
 - 2.7. Здания и сооружения из сборно-монолитного бетона.
 - 2.8. Здания из монолитного железобетона
 - 2.9. Работы по благоустройству территории.
 - 2.11. Валётно-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 карнасы воздухопроводов.
 - 2.22. Металлические бункера и силосы.
 - 2.23. Металлические резервуары объёмом до 60м³
 - 2.24. Металлические резервуары объёмом более 60м³.
 - 2.25. Деревянные конструкции.
 - 2.26. Усиление несущих конструкций.
 - 2.27. Изделия и конструкции из алюминиевых и поливинилхлоридных профилей.
 - Работы по защите конструкций и оборудования.**
 - 3.4. Стропильные конструкции и кровли. Гидроизоляция.
 - 3.5. Теплоизоляция.
 - 3.6. Защита от коррозии.
 - М. Отделочные работы.**
 - 4.3. Штукатурка, внутренняя и внешняя облицовка, малярные работы.
 - 4.4. Полы
 - 4.3. Столярные изделия
 - 4.4. Лепные и декоративные работы.
 - У. 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.
 - У. 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.
 - У. 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 агропромышленных предприятий.
 - 7.16. Оборудование и установки для водоснабжения и очистных сооружений.
 - 7.17. Оборудование и установки термозащиты
 - 7.18. Электротехническое оборудование и установки.
- Д А Н Ы Е** о наличии технической документации
по **SRL „AMBORIO“**.
1. СНиП 111-01-85 Организация строительства.
 2. СНиП П-7-92 Строительство в сейсмических районах.

3. СНиП 111-02-87 Земляные сооружения. Основания и фундаменты.
 4. СНиП 111-05-04-85 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализация
 5. СНиП III 3-01-87 Несущие и ограждающие конструкции.
 6. СНиП 111-03-84. Геодезические работы в строительстве.
 7. СНиП 111-18-75 Металлические конструкции.
 8. СНиП П-С4-35 Защита строительных конструкций и защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
 9. ГОСТ 14098-85 Соединения сварные арматуры и закладные детали железобетонных конструкций.
 10. СНиП Ш-4.01287 Изоляционные и отделочные покрытия.
 11. СНиП 111-01.04-87 Приемка и эксплуатация объектов.
 12. СН 290-74 Инструкция по приготовлению 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 Положения 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.
- Каталог нормативных документов в строительстве, систематизированный в соответствии с нормативным документом в строительстве NCM/A.01.02 «Система нормативных документов в строительстве», авторская часть содержит Перечень Национальных стандартов в строительстве.
- 4.1. Нормативные документы в строительстве, разделены на следующие группы:
 - A. Методические и организационные нормативные стандарты
 - B. Градостроительные и строительные стандарты
 - C. Здания и их функциональность
 - D. Гидротехнические, транспортные и специальные конструкции
 - E. Надежность, безопасность и защита конструкций
 - F. Строительные материалы
 - G. Инженерные системы оборудования зданий
 - H. Строительные материалы
 - I. Экономика строительства
 - K. Машин, оборудования и инструментов для строительства
 - L. Экология строительства
 - 4.1.2. Национальные нормативные документы в строительстве:
 - международные нормативы в строительстве (ИСО), утвержденные центральным управлением организационного управления в области строительства;
 - национальные нормативы в строительстве (СТ), утвержденные центральным управлением организационного управления в области строительства;
 - сборники нормативных документов в строительстве, опубликованных центральным управлением в области строительства;
 - сборники нормативных документов в строительстве, опубликованных центральным управлением в области строительства.
- Мониторинг конструкторулуй год : 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001



ДОГОВОР № 02/01/19

«15» января 2019 г.

мун. Комрат

S.A. "Betacon" в лице директора, Ботошан В.Д., действующее на основании Устава именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» с одной стороны и SRL "Amborio" в лице директора Кисеева Н.Н. именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «ЗАКАЗЧИК» получает, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» принимает на себя:
 - физико-механическое испытание песка и щебня, цемента;
 - **физико-механическое испытание образцов товарного бетона;**
 - подбор составов бетона и раствора различных марок;
 - морозостойкость бетона;
 - прочие лабораторные услуги.
2. За выполненную работу «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ИСПОЛНИТЕЛЮ» по фактически выполненным объемам работ за определенный период времени согласно счет фактурам или налоговым накладным.
3. Об окончании выполненной работы «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязан уведомить «ЗАКАЗЧИКА» после чего стороны составляют двусторонний акт сдачи-приемки и производится полный расчет с «ИСПОЛНИТЕЛЕМ».
4. Стоимость и сроки выполнения отдельных этапов работ могут корректироваться в пределах срока действия договора и общей стоимости работ по согласованию сторон.
5. Прочие условия: цены подлежат уточнению при изменении тарифов за тепло и энергоносители.
6. Валютой платежа являются лей Республики Молдова.
7. Споры, возникающие между сторонами в процессе выполнения договорных обязательств и неразрешенных в обоюдном порядке, разрешаются в Окружном Экономическом суде.
8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, для каждой из сторон, на русском языке и имеющих одинаковую юридическую силу.
9. Договор, может быть, расторгнут в одностороннем порядке при условии уведомления другой стороны за 30 дней до предполагаемой даты расторжения. При этом стороны обязуются выполнить обязательства уже возникшие по данному договору.
10. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует до «31» декабря 2019г.

Адреса и банковские реквизиты сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

S.A. «BETACON»
мун. Комрат, ул. Ленина, 2
ф/к 1003611010980 к/НДС 4600095
'FinComBank'S.A. fil.nr.12 Comrat
IBAN MD07FT222481200119358498



Ботошан В.

ЗАКАЗЧИК:

SRL « Amborio»
г. Чадыр-Лунга, ул. Молодежная 9, бл.1
ф/к 1003611001595 к/НДС 4200310
BC'Moldindconbank'S.A. fil. Ceadir-Lunga
IBAN MD11ML000000000225114335



Кисеев Н.



Republica Moldova

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Columna, nr. 90, MD-2012 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

AUTORIZAȚIE
CU PRIVIRE LA LABORATORUL ELECTROTEHNIC
Nr. 059 din 06.09.2019

În conformitate cu prevederile Legii Nr. 174 din 21.09.2017 cu privire la energetică
Laboratorul electrotehnic

"AMBORIO" SRL
IDNO 1003611001595

este autorizat pentru executarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice
proprii și ale altor consumatori, cu respectarea cerințelor documentelor normativ-
tehnice în vigoare pentru următoarele lucrări:

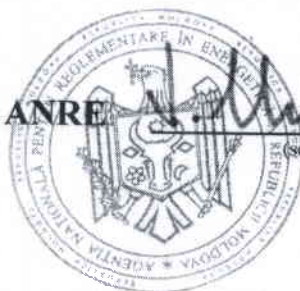
Codul	Denumirea măsurărilor, încercărilor
01	Măsurarea rezistenței electrice a izolației utilajului, aparatelor și liniilor electrice
02	Măsurarea rezistenței prizei de pământ
03	Aprecierea acționării protecției la instalațiile electrice cu neutrul legat la pământ

Șeful laboratorului **Ivan CHISEEV**, numit prin ordinul "Amborio" SRL
nr. 02-K din 01.02.2016.

Valabilă până la:

05.09.2020

Director general ANRE



(semnătura, LȘ)

/V. UNTILA/



Договор № 03/2019

мун.Комрат

15 января 2019 г

SA DRUMURI-COMRAT, ф. к. 1003611010865, Республика Молдова, мун. Комрат, именуемое в дальнейшем ПРОДАВЕЦ, в лице директора Татар Н.А. действующего на основании Устава, с одной стороны, и SRL AMBORIO именуемый в дальнейшем ПОКУПАТЕЛЬ в лице директора Н.Кисеев, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор поставки товаров, именуемый в дальнейшем Договор, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1. ПРОДАВЕЦ продаёт, а ПОКУПАТЕЛЬ принимает и оплачивает услуги автогрейдера и катка.
2. ПРОДАВЕЦ передаёт «Услуги» согласно заявкам ПОКУПАТЕЛЯ и налоговых накладных (товарно-транспортных накладных), в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления денежных средств на расчётный счёт ПРОДАВЦА.
3. Сумма договора составляет – 1 500 000 лей.

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.

1. Продажная цена «Услуг» указывается в налоговых накладных (товарно-транспортных накладных), и включает в себя НДС.
2. Расчёты между сторонами производятся по взаимной договорённости наличным или безналичным путём.
3. Основанием для осуществления расчётов между сторонами является настоящий Договор, налоговая накладная (товарно-транспортная накладная), выписанная ПРОДАВЦОМ в адрес ПОКУПАТЕЛЯ и подписанная стороной-ПОКУПАТЕЛЕМ
4. Оплата должна быть произведена предварительно или, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после поставки «Товаров».
5. В случае просрочки оплаты налагается пеня в размере 1% от суммы за каждый день просрочки

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова.
2. В случае возникновения разногласий, все вопросы решаются путём двусторонних переговоров, а при невозможности прийти к согласию - в Экономическом Суде Республики Молдова.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Все изменения и дополнения настоящего Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
2. Заголовки статей предназначены для удобства пользования текстом, и они не будут приниматься во внимание при толковании настоящего Договора.
3. Подписываемый договор вступает в силу со дня его подписания сторонами.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ПРОДАВЕЦ:

SA DRUMURI-COMRAT
мун.Комрат, ул.Танкистов, 2а
ф/к 1003611010865 код НДС 4600217
BC'Moldindconbank'S.A. fil. Comrat
MOLDMD2X350
IBAN – MD55ML000000002251150118



Татар Н.А.

ПОКУПАТЕЛЬ:

SRL AMBORIO
Чадыр-Лунга, ул.Молодежная, 9/1
ф/к 1003611001595, код НДС 4200310
BC'Moldindconbank'S.A. fil. Ceadir-Lunga
MOLDMD2X343
IBAN - MD11ML00000000225114335



Директор Н.Кисеев