

The logo for OMIC, featuring the letters 'O', 'M', 'I', and 'C' in a bold, blue, sans-serif font. The 'O' is a solid circle, while the 'M', 'I', and 'C' are stylized with a slight curve at the top and bottom respectively. The letters are set against a white rectangular background.

**OMIC**

THE NAME SUPPORTING  
QUALITY

# Информация о компании

- ▶ Overseas Merchandise Inspection Company Ltd. (OMIC) является международной, независимой компанией, предоставляющая качественные услуги для покупателей, продавцов, грузоотправителей, грузополучателей, инвесторов, инжиниринговых компаний и подрядчиков по всему миру.
- ▶ Посредством собственных офисов и отдельных партнеров в стратегически важных регионах по всему миру, компания OMIС в состоянии обеспечить гарантированную инспекцию и контроль на любые виды товаров, промышленную продукцию, установки, оборудование и строительства в любом объеме, в соответствии с их принципами.
- ▶ Более шестидесяти лет профессионального опыта и международной деятельности способствовали международному признанию компании OMIС, в качестве одной из ведущих независимых инжиниринговых компаний в мире.
- ▶ Международная деятельность компании координируется головным офисом в Токио. Стратегия компании OMIС совместно с всемирно известной японской приверженностью к качеству создали уникальную инжиниринговую компанию.
- ▶ Наша цель заключается в ПОЛНОМ УДОВЛЕТВОРЕНИИ ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТА, поэтому мы всегда поддерживаем связь с нашими клиентами, согласовываем их требования, обеспечиваем получение быстрой информации о заключении контрактов и реализации проектов, а также предоставляем информацию, касательно любых аспектов качества выполняемых операций.
- ▶ Сотрудники компании, их квалификация, опыт и преданность работе и постоянное совершенствование работы Компании являются нашим самым большим акционерным капиталом. Вместе с тем, нашей эффективной сетью по всему миру на сегодняшний день является Группа компаний OMIС, организация, базирующаяся на защите интересов наших международных клиентов.

# Информация об инспекционном контроле

- ▶ В соответствии с запросами Клиентов, OMIC может оказывать следующие услуги, которые применимы к заводам и машинному оборудованию, а также к промышленной продукции.

## Изучение потенциальных продавцов

- ▶ Целью данной услуги является изучение того факта, отвечают ли требованиям Клиента поставщик или его субпоставщик (и) в плане технических возможностей и Обеспечения Качества/Контроля Качества, путем рассмотрения его предыдущего опыта в производстве требуемого оборудования и материалов, его референций, а также фактическим посещением предприятий и осмотром его производственных возможностей. Это можно сделать либо до или после заключения контракта. Таким образом, это позволяет консультировать Клиентов, чтобы принять правильное решение относительно выбора подходящего поставщика, или консультирование Клиента, чтобы потребовать от Поставщика выполнить необходимые корректирующие действия.

## Сверка проектирования, включая Расчет Прочности и Чертежи

- ▶ Критически важное оборудование, такое как котлы и сосуды высокого давления должны быть сконструированы, изготовлены и проверены в соответствии с соответствующими национальными нормами и стандартами. Компания OMIC предоставляет услуги по проверке конструкции, чертежей и связанных с ними расчетов прочности на основе норм и стандартов Японии (JIS), США (ASME, ANSI), Великобритании (BS), Австралии (AS) и др.

# Информация об инспекционном контроле

## Инспекция в процессе работы

- ▶ Данный тип инспекции проводится по ходу процесса изготовления, с тем, чтобы со стороны Поставщика были полностью удовлетворены все требования Клиента и обеспечена минимизация риска несоответствия продукции требованиям качества.
- ▶ Визуальная инспекция, контроль размеров, проверка материалов, проведение испытания давлением, неразрушающий контроль качества (ННК), балансовое испытание, проверка чистоты, покраски и т.д., относятся к типичной инспекции и методам проверки в процессе изготовления. Они применимы к проверке сварных стальных структур, сосудов высокого давления, монтажу, вращающемуся оборудованию, заводскому оборудованию и т.д., выборочно используются в зависимости от типа техники и оборудования, а также требований норм, стандартов и контракта.
- ▶ Объем задач данной инспекции может быть расширен по просьбе Заказчика с включением в него;
  1. Проверка готовности производства к изготовлению конкретного оборудования/ конкретной партии;
  2. Участие во входном контроле, в проверке системы внутреннего контроля качества, оценке наличия достаточного персонала и уровня квалификации исполнителей;
  3. Подтверждение использования сторонних материалов и комплектующих, по качеству, марке, репутации производителя, одобренных Заказчиком;
  4. Участие в тестировании/испытании готового оборудования;
  5. Информирование Заказчика о статусе готовности соответствующей партии продукции к выпуску с предприятия и к отгрузке.

# Информация об инспекционном контроле

## Функциональные и/или эксплуатационные испытания

- ▶ Функциональные и/или эксплуатационные испытания выполняются на укомплектованной технике и оборудовании для того, чтобы убедиться, что техника и оборудование полностью соответствуют требованиям Клиента. Испытания проводятся в присутствии представителей компании OMIS в соответствии с применимыми нормами/стандартами/порядком проведения работ и с использованием соответствующей аппаратуры и инструментов для проведения испытаний.

## Инспекция Подготовки к Поставке Груза (Упаковка и Маркировка)

- ▶ Цель данной инспекции, заключается в том, чтобы убедиться, что:
  - Транспортное средство подготовлено соответствующим образом для загрузки
  - Груз подготовлен к погрузке в соответствии со спецификациями/упаковочными листами,
  - Упаковка достаточно прочная для погрузки, транспортировки и хранения в местах назначения,
  - Грузовая маркировка соответствует требованиям.

## Контроль за погрузкой

- ▶ Как правило, применимо к материалам/ оборудованию, которое будет транспортироваться посредством океанских судов.
- ▶ Наши инженеры-инспекторы присутствуют на борту судна и производят осмотр работ при подаче груза, погрузке, укладке, закреплению и т.д. и сообщают о фактическом состоянии, включая любой ущерб и проблемы в ходе работ вместе с окончательным количеством поставляемого груза.
- ▶ Такие же требования применяются и при загрузке на другие виды транспорта.

# Информация об инспекционном контроле

## Инспектирование проекта

- ▶ Мы предоставляем полный надзор и услуги по ускорению работ для конкретных проектов, таких, как электростанции, химические заводы, сталеплавильные заводы и т.д., которые включает в себя утверждение нашей организации для проекта, порядок выполнения работ, связанных с предоставлением услуг, а также план проведения испытаний и инспекции.
- ▶ Порядок проведения работ для отдельного проекта подготавливается до выполнения услуг и представляется на рассмотрение Клиента для его проверки и утверждения.

## Услуги по экспедиции грузов

- ▶ Цель и процесс услуг по экспедиции заключаются в том, чтобы выявить возможный риск несоответствия договорным требованиям, связанных с доставкой оборудования и материалов. По согласованию с Поставщиком наш координатор может установить контакты по всей транспортной цепочке и при необходимости рекомендовать меры по устранению возможных негативных воздействий на доставку, обеспечению желаемой даты доставки, тем самым минимизируя риск запоздания.
- ▶ В первую очередь это обеспечивается за счет взаимодействия с Поставщиком, но координатор может также привлечь и другие заинтересованные стороны (например, Суб-поставщиков). Клиентам предоставляются вместе с нашим полным отчетом с указанием статуса и графиком поставки материалов, выполнения работ, связанных с проектированием, изготовлением, проведением испытаний, подготовки к отгрузке и т.д., также информация о любых задержках рекомендации по вторичному плану/ обеспечению сроков выполнения работ, если имеет место задержка.

# Информация об инспекционном контроле

## Порядок координации работ; Связь с Клиентами

- ▶ Наш Координатор несет ответственность за полноценное общение с Клиентами, понимание требований Клиента, уточнение любых вопросов и консультации с Руководством, если такое участие является необходимым.

## Услуги по координации

- ▶ Услуги по координации согласовываются в виде следующих шагов по выполнению работ, подразумевая надежное управление услугами на всех уровнях.
  - Согласование порядка внутреннего контроля и инспекции.
  - Назначение компетентных Инженеров-инспекторов или Экспедиторов.
  - Доведение указаний касательно конкретных требований Клиента до назначенных Инженеров-инспекторов/Экспедиторов.
  - Контроль выполнения работ Инженерами-инспекторами/Экспедиторами.
  - Поддержка Инженеров-инспекторов/Экспедиторов в случае выявления серьезных несоответствий, немедленное информирование Клиентов о результатах и получение их указаний.
  - Обеспечение того, чтобы все отчеты по работам были выданы в соответствии с требованиями Клиента, правильно распределены и зарегистрированы должным образом.

## Персонал

- ▶ Наши Инженеры-инспекторы и Экспедиторы оказывают услуги для Клиентов в крупных промышленных районах в различных странах. Мы назначаем только квалифицированных и опытных инженеров-инспекторов/ экспедиторов для оказания каждого вида услуг с учетом их технического образования и опыта в востребованной сфере. Фактически мы регистрируем каждого Инженера-инспектора и Экспедитора в нашей базе данных в конкретных областях, таких как: трубы, клапаны, конструкционные стали, сосуды под давлением, вращающееся оборудование, электрооборудование, КИП, оценка контроля качества и т.д. Подробные биографические данные (резюме) каждого из них остаются в нашей файловой системе, и будут представлены Клиенту по запросу для его рассмотрения и утверждения.
- ▶ Что касается неразрушающего контроля качества (НKK), мы установили порядок обучения, проверки знаний, квалификации и сертификации персонала по НKK в соответствии с SNT-TC-1A и нашему уровню III, отвечающему за порядок внедрения и обслуживания.