



# GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION

строительно-монтажные услуги  
в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях.



# О КОМПАНИИ

Компания ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION» создана в 1997 году и является в настоящее время динамично развивающейся компанией на рынке Республики Казахстан, оказывающей на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли строительно-монтажные услуги.

Штат Компании укомплектован высококвалифицированным персоналом, прошедшим обучение в казахстанских и зарубежных учебных заведениях. Общая численность персонала, вовлеченного в выполнение проектов, составляет более 500 сотрудников.

Компания имеет соответствующие разрешения и лицензии, позволяющие охватить широкий диапазон оказываемых услуг.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION



# ПАРТНЕРЫ И ЗАКАЗЧИКИ





# УСЛУГИ

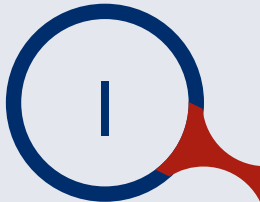
Строительство трубопроводов различного типа, трубомонтажные работы;

Бетонные работы;

Электромонтажные работы и монтаж телекоммуникационных сетей, КИПиА;

Монтаж и установка строительных лесов;

Поставка и аренда оборудования и спецтехники;



Работы по монтажу систем отопления, вентиляций, кондиционирования (ОВК);

Нанесение антикоррозионных покрытий и огнезащитных материалов;

Метрологические услуги с использованием возможностей собственной лаборатории;

Работы по устройству теплоизоляции конструкций зданий и сооружений, трубопроводов, промышленного оборудования;

Монтаж и изготовление металлоконструкций;

Изготовление и поставка жилых и офисных контейнеров;





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ТРУБОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»  
выполняет следующие виды трубомонтажных работ:

Проектирование трубопровода, инженерные и замерочные работы, подбор материалов и оборудования, непосредственно монтаж или сварка, пуско-наладочные работы;

Монтаж гидрантовых систем;

Системы очистки воды;

Сборка и монтаж трубных систем;

Монтаж оборудования, аппаратов и емкостей;

Монтаж трубных систем малого диаметра (гидравлические, пневматические и смазочные системы);

- Системы охлаждения;
- Установка воздушного и парового оборудования;
- Паровые котлы;
- Заготовка трубных узлов, монтаж, промывка/продувка, гидравлические, пневматические испытания;
- Гидравлическое затягивание болтовых соединений;
- Санитарные системы и емкости.

Все трубомонтажные работы выполняются квалифицированным персоналом с соблюдением стандартов качества Заказчика и требований безопасности в области охраны труда.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

Компания производит монтаж сооружений, конструкций, их элементов, любой сложности методом бетонирования, с строгим соблюдением всех технологий. Высокая квалификация инженеров нашей компании позволяет осуществить расчет любых нагрузок при бетонировании различной толщины. Наша компания гарантирует квалифицированное выполнение и контроль бетонных работ, что обеспечивает максимальную надежность, безопасность и долговечность готовых конструкций. Мы предлагаем лучшие условия для наших клиентов.

Подготовительный этап включает в себя выбор подходящей бетонной смеси (подбирается с учетом разновидности будущего сооружения), типа и материала опалубки. От этих составляющих зависит практически весь последующий процесс бетонирования. Правильное приготовление, а также соблюдение соответствующей технологии подачи-приема смеси обеспечит равномерное заполнение всей площади опалубки, а также застывание смеси в установленные сроки.

Технология проведения бетонных работ условно делится на несколько ключевых этапов:

транспортировка базовых материалов к месту проведения;

подготовительные работы;

создание опалубки;

приготовление бетонной смеси;  
заливка;

последующая обработка и распалубливание.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МОНТАЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ



- Монтаж ВОЛС;
- Проектирование систем грозозащиты, расчет расходов, монтаж решений, а также измерение и техническое обслуживание систем, содержание в долгосрочной перспективе;
- Монтаж кабельных лотков и защитных труб КИПиА;
- Прокладка кабелей (силовых, сигнальных, греющих и т.д.);
- Системы пожаротушения, громкоговорящей связи, видеонаблюдения и обнаружения вторжения;
- Системы контроля и КИПиА;
- Монтаж распределительных щитов;
- Монтаж систем наружного и внутреннего освещения;
- Монтаж, наладка, эксплуатация и поддержание на высоком техническом уровне устройств релейной защиты, автоматики (РЗА), дистанционного управления и сигнализации.

## Катодная защита от коррозии:

- больших металлоемких объектов энергетического комплекса, таких как подземные и наземные магистральные и промысловые трубопроводы нефти, газа и нефтепродуктов, тепловые сети, крупные резервуары и т.д.;
- морских причалов, оснований нефтегазовых платформ, опор мостов или любых других металлических конструкций в морской воде;
- стальной арматуры в железобетоне для свай, фундаментов, дорожных сооружений (в том числе горизонтальных покрытий) и зданий;
- Морских судов от коррозии в воде;

# МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Наша компания готова предоставить  
метрологические услуги по следующим типам КИП:

- Аналитическое оборудование и газовые хроматографы;
- Электромагнитные, ультразвуковые, кориолисовые, вихревые расходомеры и ротаметры;
- Буйковые, поплавковые, радарные, микроволновые, магнитные и ультразвуковые уровнемеры;
- Манометры, датчики давления, датчики дифференциального давления;
- Газоанализаторы токсичных и взрывоопасных газов;
- Термометры и датчики температуры;

У нашей Компании имеется собственная лаборатория, укомплектованная необходимыми приборами и материалами.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ОВК

КОМПАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ПО МОНТАЖУ ВОЗДУХОВОДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ.

Работа по монтажу внутренних систем отопления, водоснабжения, канализации здания включает в себя:

- устройство системы отопления (стойки, радиаторы, балансировочные элементы и т.д.);
- устройство системы горячего и холодного водоснабжения (системы подачи воды, внутренние гребенки водоснабжения, сантехника и т.д.);
- устройство системы канализации в целом по зданию и в помещениях;

Комплекс работ по устройству внутренних систем ОВК включает:

- проектирование систем на объекте;
- комплектацию оборудованием (трубы, радиаторы, балансировка, терmostатика, сантехника и т.д.);
- монтажные работы на объекте по проекту;



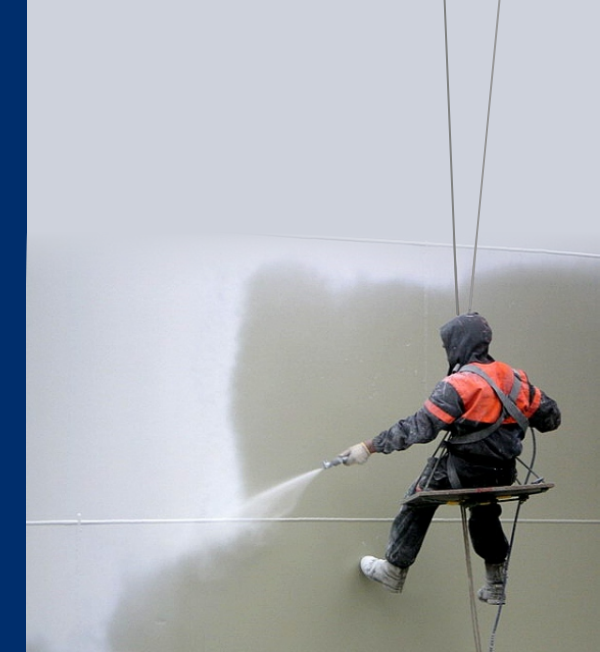


GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наша Компания предлагает профессиональное нанесение антикоррозионных покрытий с применением специализированного оборудования, с полным соответствием ГОСТам лакокрасочным стандартам и пожеланиям заказчиков.

Наши специалисты сопровождают все необходимые этапы работ — от осмотра обрабатываемых объектов и их подготовки до нанесения грунтовок, финишных покрытий и контроля качества работы.



Наши промышленные краски и пескоструйная обработка обеспечивают полную защиту конструкций, независимо от погодных и географических условий.



Окраска металлоконструкций, трубопроводов, резервуаров и сосудов.



Окраска и антикоррозийная обработка поверхностей.



Огнезащита – это протестированный способ защиты зданий, людей и их жизней



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Специалисты Компании квалифицированы в работах по заготовке конструкции, соблюдая спецификации в чертежах и требованиях проекта.

Мы используем конструкционные элементы, такие как двутавровые балки, угловая сталь, плоские заготовки, трубы квадратного, круглого и прямоугольного сечения для производства:



01

Структурных  
опорных конструкций

02

Платформ

03

Подпорок

04

Трубных эстакад

05

Лестниц

ОПЫТ КОМПАНИИ ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И С ЛЮБЫМ ТИПОМ СОЕДИНЕНИЙ  
(сборно-разборные металлоконструкции, сварные, подвижные, болтовые).

# МОНТАЖ И УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»

осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, монтажу и установке строительных лесов.



Услуги по монтажу сопровождаются инженерной службой, технической документацией, статическими расчётами парусности по нагрузкам, обеспечивая 100% безопасность рабочих конструкций.



Уровень подготовки монтажников позволяет осуществлять монтаж конструкции любого уровня сложности и высоты, от башен доступа до круговых и подвесных лесов, а также лесов внутри резервуаров (замкнутое пространство), а также укрытий и временных сооружений.



Весь персонал нашей компании проходит обучение безопасным методам монтажа.

Наша компания имеет возможность предоставить в аренду необходимое для Заказчика количество строительных лесов.





# РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**Компания специализируется и обладает богатым опытом в проведении комплексных теплоизоляционных работ в следующих направлениях:**

Теплоизоляция строительных конструкций, включая утепление полов, перекрытий, скатных и плоских кровель, мансардных помещений и обустройство фасадных систем. Эти работы направлены на сбережение тепла и экономию затрат на отопление.

Изоляция трубопроводов, направленная на защиту от коррозии и поддержание стабильной температуры внутри труб.

Изоляция оборудования, необходимая для защиты от перегрева и снижения вибрационной нагрузки путем облицовки корпусов изоляционными материалами.

**В процессе теплоизоляционных работ используются различные виды материалов:**

Теплоизоляционные плиты на минеральной и органической основе. Это могут быть базальтовые и стекловатные утеплители, а также древесноволоконные плиты.

Теплоизоляционные маты, обладающие гибкостью, что необходимо для теплоизоляции конструкций неправильных и округлых форм. Маты также выпускаются на минеральной и органической основе.

Плиты из синтетических материалов, таких как полиэтилен и пенополистирол. Они чаще всего используются для теплоизоляции ненагружаемых конструкций из-за своего небольшого веса.

Теплоизоляционные смеси, которые используются для обработки металлических конструкций, таких как трубопроводы и корпуса оборудования.

**Мы выполняем проекты полного цикла – начиная с разработки систем утепления и расчета сметы необходимых материалов и заканчивая изготовлением и вводом в эксплуатацию изолированных объектов.**

Наши решения позволяют снизить общую стоимость проектов и улучшить эксплуатационные характеристики оборудования.



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ПОСТАВКА ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION» изготавливает и поставляет цельносварные блок-контейнеры и блок-контейнеры с применением сэндвич-панелей. Конструктивная основа этих объектов – сварной каркас из стали, рассчитанный нашими опытными специалистами. Ограждающие конструкции выполнены с утеплением мин. ватой или из сэндвич-панелей.

Все виды блок-контейнеров эксплуатируются как самостоятельные единицы или группируются в единое модульное здание из необходимого количества элементов. Возможно строительство до 2x этажей. Также объекты из блок-контейнеров могут входить в состав вахтовых городков как блокированные комплексы из разного количества стандартных блоков.



Блок-контейнеры для размещения оборудования (промышленного, энергетического, экологического, технологического);



Жилые, бытовые и административные модульные помещения (общежития, столовые, гардеробные и раздевалки, АБК и офисы, штабы строительства);



Модульные здания сан-гигиенического назначения (душевые и туалеты, бани и прачечные);



Вахтовые посёлки, жилые городки.



Специализированные (лаборатории, медпункты, мастерские и слесарные, кпп);

ПРОЦЕСС РАБОТЫ, НАЧИНАЯ С ПРОЕКТА И ДО ПОЛНОЙ СДАЧИ ОБЪЕКТА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОД ТЩАТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION



# ПОСТАВКА И АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦТЕХНИКИ

№	Описание	Кол-во	Год выпуска
1	Пикап Toyota Hilux	4	2020-2023
2	Трал на базе КАМАЗ	4	2020-2022
3	Фронтальный погрузчик XCMG	2	2019-2020
4	Автобус 50ти местный (King long/Yutong)	10	2020-2024
5	Пикап Mitsubishi L200	4	2023-2024
6	Самосвал (Howo/Shacman)	12	2018-2022
7	Вакум Камаз 10м3	2	2018
8	Автобус Toyota Coaster	8	2019-2022
9	Микроавтобус Toyota Hiace	3	2022-2023
10	Трубоукладчик CHETRA	10	2005-2010
11	Трубовоз МАЗ	5	2012-2015
12	Экскаватор погрузчик JCB	2	2018
13	Бульдозер SHANTUI	2	2016-2018

Компания имеет возможность предложить в аренду на краткосрочной и долгосрочной основе, новую технику, либо технику с наработкой, которая на регулярной основе проходит все необходимое техническое обслуживание и отвечает требованиям каждого Заказчика.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
БАЗА 5ГА В Г. АТЫРАУ,  
УЛ. ҚҰТТЫҒАЙ БАТЫР  
7 (ЭЛЕВАТОРНАЯ)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
БАЗА ОБЕСПЕЧЕНА  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ,  
ТЕРРИТОРИЯ  
КРУГЛОСУТОЧНО  
ОХРАНЯЕТСЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ОХРАННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ.



НА ТЕРРИТОРИИ  
ИМЕЮТСЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
И СКЛАДСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ.



# ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ 2023-2024 ГГ.



2023

Клиент: KPI  
Место: Карабатан

- Обслуживание трансформаторных подстанций, услуги ЭТЛ
- Испытание и обслуживание электрооборудования
- Техническое обслуживание трансформаторов (ABB)
- Обслуживание системы электрообогрева
- Лабораторные испытания кабельных линии 10кВ
- Трансформаторных подстанции
- Систем релейной защиты
- Источников бесперебойного питания UPS



2023-2024

Клиент: SICIM  
Место: Аксай

- Услуги электролаборатории
- Работы по монтажу оборудования КИПиА, электрики и телекоммуникации
- Монтаж кабельных лотков
- Протяжка и расключение кабеля КИПиА, электрика и телекоммуникация
- Монтаж и расключение JB коробок
- Пуско-наладка электрического оборудования
- Испытание силовых и сигнальных кабелей
- Пуско-наладка оборудования КИПиА и телекоммуникация



2023-2024

Клиент: KUS, WDC  
Место: Карабатан

Пруд-испаритель 390 000 м<sup>2</sup>

- Земельные работы
- Общестроительные работы
- Электроснабжения
- Трубопроводные работы



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ 2023-2024 гг.



ГУ «Управление энергетики и  
ЖКХ Атырауской области»

Клиент: ГУ «Управление энергетики и  
ЖКХ Атырауской области»  
Место: Карабатан

Строительство линий электроснабжения  
населенного пункта Томан Истайского района

- Реконструкция существующей подстанции
- Монтаж трансформаторов 110 кВ, опорных изоляторов, разъединителей
- Монтаж опор СВ-164, СК-26 и СВ-105
- Монтаж воздушной линии СИП



Клиент: Qazaq Construction Group,  
GPC Invest  
Место: Ескене, г. Атырау

Строительства вахтового городка на 1300 мест и столовой на 500 мест на газоперерабатывающем заводе:

- Поставка обшитых контейнеров для рабочего персонала в количестве 204 шт.
- Сборка обшитых контейнеров под столовой в количестве 60 шт.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2019-2023 гг.



2023

Клиент: SICIM  
Место: Тенгиз

Услуги Электротехнической лаборатории:

- лабораторные испытания кабельных линии 10кВ,
- трансформаторных подстанции,
- систем релейной защиты,
- источников бесперебойного питания UPS



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Монтаж металлоконструкции
- Сборка и монтаж технологических трубопроводов
- Электрообогрев, изоляция трубопроводов
- Монтаж лотков КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Протяжка кабельной линии КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Расключение распределительных коробок JB
- Монтаж оборудования КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Земельные работы и благоустройство территории (бетонные работы)



2019-2022

Клиент: Bonatti SpA  
Место: Аксай

Услуги Электротехнической лаборатории:

- лабораторные испытания кабельных линии 10кВ,
- трансформаторных подстанции, систем релейной защиты,
- источников бесперебойного питания UPS



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2019-2022 ГГ.



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Монтаж кабельных лотков
- Монтаж защитных каналов воздуховодов ОВК
- Прокладка кабеля КИП, телеком, ВОЛС, греющих кабелей
- Установка контрольно-измерительных приборов
- Монтаж распределительных коробок
- Монтаж клапанов, электрооборудования
- Монтаж оборудования телеком
- Монтаж светильников
- Монтаж коробов ОВК
- Услуги по проверке и калибровке контуров (LOOP CHECK)



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Интегрированный газохимический комплекс:
- Монтаж блока насосной станции пожарной воды
  - Сборка и монтаж трубопроводов
  - Монтаж трубопроводов по пожарной линии газохимического комплекса
  - Сварочные работы (общий объем: 50 000 дюйм)



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2008-2018 гг.



2015-2018

Клиент: SICIM  
Место: Тенгиз

- Поставка оборудования и специализированной техники
- Монтаж трубных изделий и узлов
- Асфальтирование и дорожные работы



2015-2018

Клиент: ССЕР  
Место: Тенгиз

- Предоставление рабочей силы:
- электромонтажников и специалистов КИПиА



2008-2014

Клиент: GATE  
Место: Тенгиз, Карабатан

- Пескоструйные, покрасочные и огнезащитные работы металлических конструкций:
- резервуар,
  - колон,
  - балок.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2003-2012 гг.



2008-2012

Клиент: FLUOR  
Место: г. Атырау

Строительство Бизнес-центра:

- Монтаж несущих строительных конструкций



2008-2012

Клиент: PSN KAZSTROY  
Место: г. Атырау

- Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- Монтаж металлических конструкций
- Устройство кровель



2003-2008

Клиент: Bonatti SpA  
Место: Аксай

- Аренда специализированной техники: 50-ти местные автобусы, Вахтовки на базе Камаз, Самосвалы, Тралы, Подъемных механизмов.
- Аренда оборудования: дизельный генератор, передвижных мачтовых осветительных установок.
- Изготовление и поставка офисных, жилых и складских помещений модульного типа



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION



СЕРТИФИКАТЫ



# СЕРТИФИКАТЫ



The Honeywell logo is displayed in a large, bold, red sans-serif font. Below the logo, the word "certifies" is written in a smaller, black, sans-serif font.

# Honeywell

certifies

The Honeywell logo is displayed in large, bold, red letters. Below the logo, the word "certifies" is written in a smaller, black, sans-serif font.



---

# Application Developer Certificate

*This is to Certify that*

*Is an Authorized*  
**AVEVA Application Developer**  
*for*  
**CSI AVEVA Historian Client 2020 Exam**

Effective Date: 06 Sep 2022

**GTS**  
Making the  
Difference

**T**his

# Certificate

is awarded as evidence that:

---

has successfully completed the courses,

Studio 5000 Logix designer: basic programming,  
maintenance and troubleshooting, project development  
(CCP 143, 146, 151, 153)

---

Jakov Levin

Training Instructor

Rosseti Academy LLC  
Globus Training Center  
8 Pashkovskaya  
postbox 100-101, 125000  
Moscow, Russia

**Rockwell**  
**Automation**

TRAINING  
FOR  
YOU  
TRAINING

The certificate features the Schneider Electric logo at the top right. The main title is "Process Automation Learning Services". Below it, the subtitle is "Schneider Electric Systems UK Ltd, Worthing, Learning Centre". A large green arrow graphic with the text "This is to Certify" is positioned in the center. The body text reads "Has completed the Triconex Firmware Manager course". At the bottom left is a handwritten signature over a dotted line, and the date "25th March 2022". The bottom right contains another handwritten signature over a dotted line, the name "Chris Sheldoll", and the title "Technical Support & Services Manager". The Schneider Electric logo is also present at the bottom right.



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# СЕРТИФИКАТЫ





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# СЕРТИФИКАТЫ



## Certificate

### FS Eng (TÜV Rheinland)

Functional Safety Engineer (TÜV Rheinland)

Application Area	Safety Instrumented Systems
ID-No.	#
Certificate Owner	Kazakhstan
Course Provider	
Training Contents	Process Safety Risk / Layers of Protection International Safety Standards, Regulations, Enforcement Safety Integrity Level (SIL) Assignment Methodologies Safety Requirement Specifications (SRS) Development Safety Integrity Level (SIL) Verification Methodologies Management of Functional Safety SIS Design and Good Engineering Practices

This certificate is valid for 5 years.

Cologne, October 2019  
Dipl.-Ing. Joerg Kraemer  
Head of TÜV Rheinland Functional Safety Training Program  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Automation, Functional Safety & Cyber Security  
Am Grauen Stein  
51105 Cologne - Germany

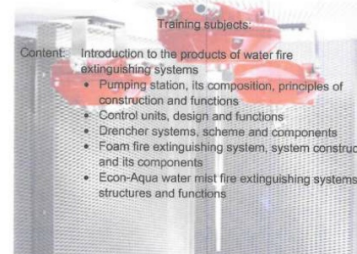
## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Makkeyev Kanat  
Global Industrial Construction

has participated the

### MINIMAX – water fire extinguishing system

on April 18<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> 2022



Location of training: Hong Kong, 04/21/2022

Endorsed by:

Supplier: Minimax China Fire Protection System Co., Ltd

Name: Flora Wang 范 汉 子

Position: Director of DSU



## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Khayrullin Kuandyk  
Global Industrial Construction

has participated the

### FMZ5000 Configuration Training

on March 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> 2022



Location of training: Hong Kong, 03/18/2022

Endorsed by:

Supplier: Minimax China Fire Protection System Co., Ltd

Name: Flora Wang 范 汉 子

Position: Director of DSU



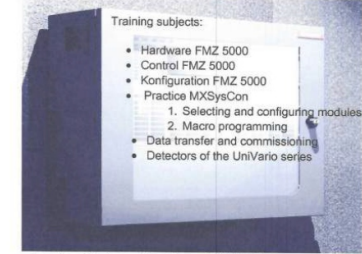
## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Turlanov Shynarbek  
Global Industrial Construction

has participated the

### MINIMAX – Fire Detection System

on June 07 to 11 2021



Location of training: Hong Kong, 07/12/2021

Endorsed by:

Supplier: Minimax China Fire Protection System Co., Ltd

Name: Flora Wang 范 汉 子

Position: Director of DSU





**GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION**

# ЛИЦЕНЗИИ



9.75

ЛИЦЕНЗИЯ

17.10.2023 года

Выдана

23022756

Государственное бюджетное учреждение Республики Казахстан Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Исаева, дом № 106  
БИН: 971240000248

Полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица и идентификационный номер физлица или представителя иностранного юридического лица в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у иностранного юридического лица, а также фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица

на занятие

Строительно-монтажные работы  
(оказание производственного услуг деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

I категория  
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс I  
(отчуждаемость, право разрешения)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Атырауской области".  
Ахмет Атырауской области.  
(полное наименование лицопредставителя)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Богали Нарыман Хамидзалиұлы  
(фамилия, имя, отчество в случае наличия)

Дата первичной выдачи

13.11.2001

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Атырау

QR code

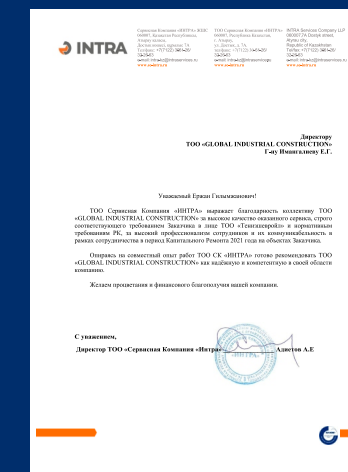
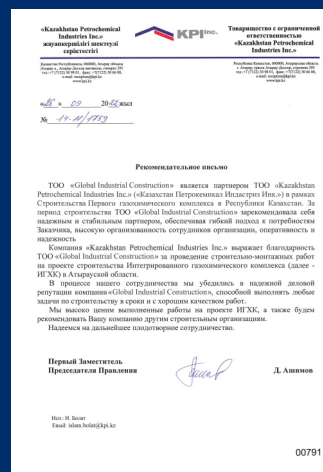




**GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION**



# РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

*Благодарим за внимание!*

TOO «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»

Республика Казахстан, 060000, г. Атырау, Проспект Исатая Тайманова, 100

Телефон: +7 702 202 21 22, +7 778 090 70 90

E-mail: [info@gi-construction.kz](mailto:info@gi-construction.kz)