



wood.

Yeskertish Kyzmet Kazakhstan LLP
Building 70A, street №12, microregion Samal, Atyrau city, Atyrau Oblast, 060011, Republic of
Kazakhstan
Tel.: + 7 7122 52 02 02 Email: ykk.sales@woodplc.com
Website: <http://www.ykk>

«Ескерткіш Қызмет Қазақстан» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Самал шағын ауданы, №12
көшесі, құрылыс 70А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан»
Республика Казахстан, 060011, Атырауская область, г. Атырау, микрорайон Самал, улица
№12, строение 70 А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

НАШИ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ СПАСАЮТ ЖИЗНИ. ВСЕГДА И ВЕЗДЕ



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ И УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ И ТЕХНИКЕ ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Атырау | Актау | Баутино | Карабатан | Остров Д | Тенгиз

Содержание

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

YKK - МИРОВОЙ ОПЫТ К УСЛУГАМ МЕСТНОГО РЫНКА	5
ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ОБУЧЕНИЮ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	6
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И КАЗАХСТАНСКИЕ ЛИЦЕНЗИИ	6
АККРЕДИТАЦИЯ ОРІТО	7
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТРЫ (АТЫРАУ, АКТАУ, БАУТИНО)	7
	8

КАТАЛОГ КУРСОВ

ОБУЧЕНИЕ ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА МИРОВОМ УРОВНЕ	11
МОРСКИЕ И АВИАЦИОННЫЕ КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ	12
Базовый курс по Технике Безопасности и Реагированию на ЧС на море (BOSIET), утвержден ОРІТО	13
Курс по подводной эвакуации из вертолета с использованием ЭДС (HUET), утвержден ОРІТО	13
Повторное обучение действиям в случае ЧС на море (FOET), утвержден ОРІТО	13
Основы Выживания на Море	13
Курс по приемке Опасных Грузов воздушным транспортом МАВТ(IATA)	14
Курс по ознакомлению с Опасными Грузами (IATA)	14
Курс по перевозке Опасных Грузов морским транспортом (IMO IMDG)	14
Курс по перевозке Опасных Грузов Наземным Транспортом	14

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ 15

Использование огнетушителей и борьба с пожаром на производстве (Основы пожаротушения)	15
Пожарно-технический минимум	15
Член группы реагирования на чрезвычайные ситуации на морских объектах (ERTM)	15
Начальник группы реагирования на чрезвычайные ситуации на морских объектах (ERTL)	15
Ношение и использование дыхательных аппаратов	16
Ношение и использование дыхательных аппаратов при особых ЧС	16
Ответственный за пожарную безопасность (реагирование при ЧС)	16
Гражданская Оборона и ЧС	16



КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	17
Основы первой (Доврачебной) помощи (выполнение СЛР)	17
Базовый курс по первой (доврачебной) помощи (Уровень 1)	17
Углубленная техника применения искусственного дыхания	17
Углубленный курс по оказанию первой (доврачебной) помощи (Уровень 2)	17
МОРСКИЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО МК ПДМНВ 95	18
ПДМНВ 95 Основной курс по технике безопасности	18
ПДМНВ 95 Быстроходный Спасательный Катер (FRC)	18
КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС	19
Институт по Охране Труда и Технике Безопасности (IOSH) - Безопасная работа	19
Институт по Охране Труда и Технике Безопасности (IOSH) - Безопасное управление	19
Международный Базовый Сертификат (IGC)NEBOSH (НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИСИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	19
Введение в Координированную Систему Контроля Происшествий (CIMS)	20
Вводный Курс Обучения по Контролю Крупномасштабных Чрезвычайных Ситуаций (MEM 1)	20
Курс обучения по Контролю Крупномасштабных Происшествий на Наземном Производственном объекте / Головном Офисе (MEM) MEM 2	20
Контроль Крупномасштабных Чрезвычайных Ситуаций (MEM)	
Инструктаж и Оценивание MEM 3	21
Расследование происшествий	21
Обеспечение безопасности при выполнении коллективных работ	21
Курс по нарядам- допускам к работе (для пользователей)	21
Курс по нарядам-допускам к работе (для лиц с правом подписи)	21
Курс по нарядам-допускам к работе(вводная часть)	21
Вводный курс по ОЗТОС	21
Контроль газовой среды, утвержден OPITO	22
Курс по Сероводороду(H ₂ S) уровень1, утвержден OPITO	22
Курс по Сероводороду (H ₂ S) уровень2	22
Вводный инструктаж по Сероводороду (H ₂ S) на морском комплексе - операции с серосодержащими углеводородами	
Вводный инструктаж по Сероводороду (H ₂ S) наземные объекты - операции с серосодержащими углеводородами	
Наблюдатель по Технике Безопасности на рабочем месте	22
Безопасная Работа на Высоте	22

Использование Страховочных Систем Защиты от Падений с Высоты	22
Вход в замкнутое пространство - Углубленный уровень (с использованием АВДА)	22
Вход в замкнутое пространство - Стандартный курс (без использование АВДА)	
Спасение в Замкнутом Пространстве	22
Курс обучения по спасению на высоте Уровень 1/2	23
Курсы обучения для стропальщиков и такелажников (Повторный курс)	24
Курс обучения для Операторов Вилочных Погрузчиков (Повторный курс)	24
Курсы обучения по оценке крановщиков на море (Повторный курс)	24
Монтаж Строительных лесов (Модульный курс)(Повторный курс)	24
Рабочая Подъемная Платформа	24
Тест на прилегание лицевой маски (ВДА)	25
Вводный курс по неочищенным углеводородам	25
Оценка компетентности и обучение безопасному вождению, утвержден ОРПО	25
Курс по оценке риска на рабочем месте и карте выявления риска	
для инструктажа на рабочем месте	25
Международный курс обучения по минимальной промышленной безопасности (IMIST), утвержден ОРПО	25
КУРСЫ ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ	
С "БАЙТАУ ПАРТНЕРС"	26
ВТЕС ОБУЧЕНИЕ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ	28
КАТАЛОГ УСЛУГ	29
СПЕКТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСЛУГ	30
ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	33
ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	34
ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА И КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ	35
ПОВЕРКА ПРИБОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗА ПОВЕРКА	35
ПРИБОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗА	35
ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ВЕЛИЧИН	35
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	36



wood.

Yeskertish Kyzmet Kazakhstan LLP
Building 70A, street №12, microregion Samal, Atyrau city, Atyrau Oblast, 060011, Republic of
Kazakhstan
Tel.: + 7 7122 52 02 02 Email: ykk.sales@woodplc.com
Website: <http://www.ykk>

«Ескерткіш Қызмет Қазақстан» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Самал шағын ауданы, №12
көшесі, құрылыс 70А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

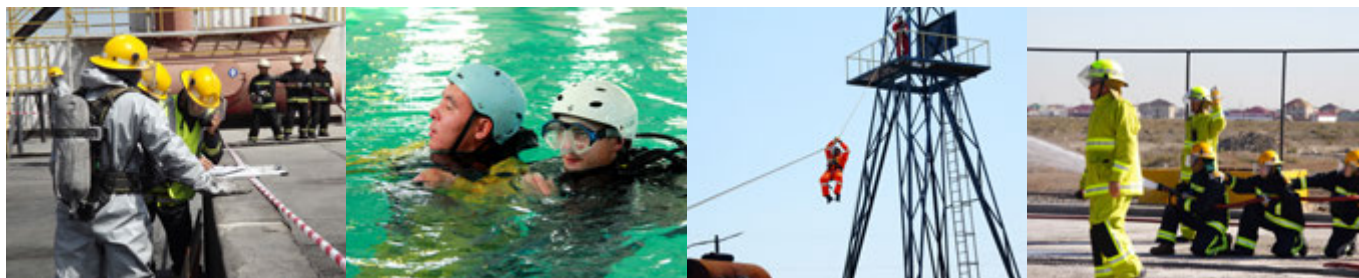
ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан»
Республика Казахстан, 060011, Атырауская область, г. Атырау, микрорайон Самал, улица
№12, строение 70 А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ И УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ И ТЕХНИКЕ ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Атырау | Актау | Баутино | Карабатан | Остров Д | Тенгиз



YKK - МИРОВОЙ ОПЫТ К УСЛУГАМ МЕСТНОГО РЫНКА!

Зарегистрированная в Республике Казахстан компания ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан» (Yestkertkish Kuzmet Kazakhstan LLP - YKK) начала свою деятельность в 1999 году и является частью корпорации Wood. Начиная с 1999 года мы непрерывно работаем и специализируемся на разработке и проведении учебных программ, курсов и услуг: по безопасности на море, в воздухе, а также по обеспечению промышленной безопасности.

С момента появления на рынке услуг в г. Атырау, мы разработали и внедрили разнообразные учебные курсы и услуги и благодаря этому завоевали доверие клиентов и лидирующее место в сфере предоставляемых услуг. Клиентами компании являются все основные операторы морских нефтепромышленных объектов, а так же их различные подрядные организации.

На сегодняшний день YKK имеет учебные и сервисные центры в Атырау, Актау, Баутино, Карабатане и на объекте D-Island. В нашей компании работает более 300 человек и многие из них получили международное образование.

В 2017 году компания YKK была сертифицирована на соответствие требований стандартов: системы экологического менеджмента ISO 14001:2015, системы менеджмента качества ISO 9001:2015 и системы управления профессиональной безопасностью и охраны труда OHSAS 18001:2007.

Мы первые получили аккредитацию ОРПО учебного центра в г. Атырау в 2007 году, в 2010 г. учебного центра в Баутино и в 2014 г. учебного центра в Актау. С каждым годом работы мы увеличиваем спектр наших услуг и учебных программ, утвержденных ОРПО.

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ОБУЧЕНИЮ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Мы рады предложить к вашим услугам обширный список учебных курсов по безопасности, охране труда и быстрому реагированию на чрезвычайные ситуации с учетом требований нефтегазовой промышленности Республики Казахстан. Обучение проводится опытнейшими Казахстанскими и иностранными инструкторами в полном соответствии с международными стандартами. На сегодняшний день мы постоянно проводим более 36 курсов на своих базах, а также с выездом на объекты клиентов при наличии соответствующих условий.

В дополнение к разнообразным обучающим программам мы также предоставляем персонал по техническому обслуживанию и поддержке работ на море и суше, тем самым оказывая полный комплекс услуг для самых требовательных заказчиков.

Комплекс оказываемых нами услуг включает:

- ▶ Обучение различным программам по безопасности и спасению в чрезвычайных ситуациях;
- ▶ Предоставление специалистов по технике безопасности, технической поддержке и обслуживанию работ на море;
- ▶ Техническое обслуживание специализированного оборудования (Сервис-Центр YKK, сертифици-



рован «Международной Ассоциацией Безопасности на Море», MSA; Capital Safety, Honeywell и UK Fire на обслуживание различного оборудования, включая огнетушители).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И КАЗАХСТАНСКИЕ ЛИЦЕНЗИИ

YKK имеет все необходимые лицензии и разрешения на оказание услуг по комплексному обучению и услугам на территории Республики Казахстан. В настоящее время компания обладает лицензиями и разрешениями, выданными следующими организациями:

- ОРИТО (на обучение персонала оффшорных компаний нефтегазовой промышленности);
- Государственный Комитет по контролю за чрезвычайными ситуациями -Государственная инспекция по надзору за безопасным ведением нефтяных операций на море;
- Государственный Комитет по контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК;
- Американское Бюро Грузоперевозок;
- Аккредитованный компанией MSA Сервис-центр по специализированному техническому обслуживанию продукции компании MSA;
- Аккредитация Capital Safety на обслуживание оборудования Sala и Protecta;
- Лицензия на проведение курсов IOSH и NEBOSH;
- Аккредитованная организация по поставке и обслуживанию оборудования Britannia, Norfolk и огнетушителей;
- Сертификация Комиссии по аттестации центров по освидетельствованию баллонов Управления безопасности трубопроводов и опасных веществ Департамента Транспорта США;
- Система экологического менеджмента ISO 14001:2015;
- Система менеджмента качества ISO 9001:2015;
- Система управления профессиональной безопасностью и охраны труда OHSAS 18001:2007;
- Национальный Центр Аккредитации - лаборатория на поверку средств измерения.
- Лицензия на проведение курса IMIST.
- Сертификация от завода Honeywell на обслуживание оборудования по защите от падения.

АККРЕДИТАЦИЯ ОРИТО

YKK аккредитована Британской Организацией по обучению персонала оффшорных компаний нефтегазовой промышленности (ОРИТО) на проведение следующих курсов в учебных центрах:

База УКК в г. Атырау

- BOSIET – Базовый курс по введению в технику безопасности и реагированию на чрезвычайные ситуации на море.
- HUET с использованием ЭДС – спасательные операции при экстренной посадке вертолета на воду
- FOET – Углубленный курс выживания на море
- H2S Awareness - Контроль содержания сероводорода
- OERTM – Член спасательной команды на морской установке
- OERTL – Начальник спасательной команды на морской установке
- Оценка компетентности и обучения безопасному вождению
- Контроль газовой среды

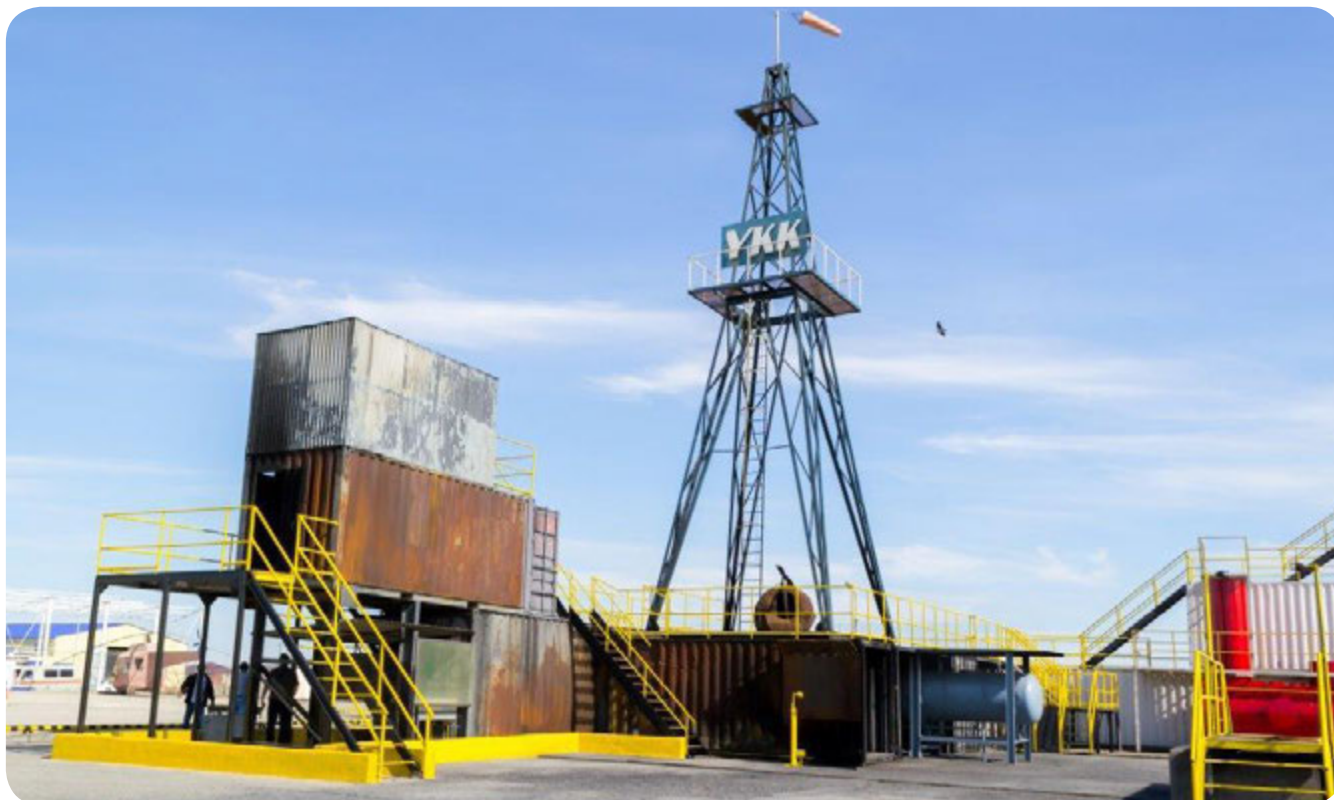
База УКК в п. Баутино

- BOSIET – Базовый курс по введению в технику безопасности и реагированию на чрезвычайные ситуации на море.
- HUET с использованием ЭДС – спасательные операции при экстренной посадке вертолета на воду
- FOET – Углубленный курс выживания на море
- H2S Awareness - Контроль содержания сероводорода

База УКК в г. Актау

- BOSIET – Базовый курс по введению в технику безопасности и реагированию на чрезвычайные ситуации на море.
- HUET с использованием ЭДС – спасательные операции при экстренной посадке вертолета на воду
- FOET – Углубленный курс выживания на море
- H2S Awareness - Контроль содержания сероводорода

БАЗА В Г. АТЫРАУ





Основной учебный и сервисный центр находятся в г. Атырау в районе аэропорта и занимают общую площадь порядка 45 000 м². Учебный центр состоит из 20 прекрасно оснащенных учебных аудиторий, столовой, кухни, административных офисов и других помещений, включающих:

- 1) **Морской Учебный Центр** оборудован в соответствии с мировыми стандартами и предназначен для проведения обучения по программам спасения при экстренной посадке вертолета на воду (HUET), выживания на море, базового вводного инструктажа по безопасности на морских объектах (BOSIET). Данный центр оснащен обогреваемым 25 метровым бассейном глубиной 3.3 м, модулем-тренажером для отработки спасения из тонущего вертолета, лебедки для подъема пострадавших, трамплином, плотами и спасательным оборудованием, а так же учебными аудиториями, душевыми и раздевалками.
- 2) **Пожарный Учебный Полигон** площадью 3600 кв.м, предназначен для комплексного обучения противопожарным мероприятиям, при пожарах любой сложности, и оснащен различным противопожарным оборудованием, в том числе многоуровневым тренажером с вертолетной площадкой, комплексным тренажером-имитатором замкнутого пространства для отработки практических навыков анализа воздушной среды и эксплуатации дыхательных аппаратов, моделью-резервуаром, емкостями хранения воды объемом 100 000 л и огнетушителями.
- 3) **Учебный центр и Административные Офисы**, в которых имеются дополнительные учебные аудитории для проведения теоретических курсов и занятий по противопожарной безопасности и оказанию первой медицинской помощи. Здесь также располагается кухня, столовая, сертифицированный MSA Сервис-центр, а так же административные офисы компании, складские помещения для аренды.
- 4) **Учебный тренажер TEMPSC** оснащен моделью ПГСМ (полностью герметизируемого спасательного мотобота), бассейном с подогревом воды, а также тренажером для отработки действий при эвакуации персонала.
- 5) **Центр для работы на высоте и в замкнутом пространстве** – Специально сооруженная 10-метровая крытая платформа для отработки навыков спасательных мероприятий при работе на высоте и в замкнутом пространстве. Оснащенность данного центра позволяет проводить упомянутые курсы в любую погоду.
- 6) **Сервисный центр для обслуживания оборудования** – полностью оснащенный центр для обеспечения технического обслуживания специализированного оборудования.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В П. БАУТИНО

В п.Баутино мы располагаем полностью функционирующим учебным и сервисным центром, занимающим площадь в 20 000 кв.м. Данный учебный центр YKK в п. Баутино аккредитован OPIТО и включает в себя:

- ▶ 3 учебных аудитории, административные и офисные помещения;
- ▶ Помещение по обучению работы на высоте и в замкнутом пространстве;
- ▶ Сервисно-ремонтные и служебные помещения;
- ▶ Лаборатория по гидравлическо-



му испытанию баллонов;

- ▶ Складские помещения для аренды;
- ▶ Жилые помещения для персонала и гостей;
- ▶ Обогреваемый 10мх14мх4м крытый оборудованный бассейн для проведения курсов BOSIET и выживанию на море.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В Г.АКТАУ

YKK завершило строительство базы в г.Актау, занимающей площадь 30 000 кв. м. и находящейся около аэропорта г. Актау. В 2014 году мы получили следующие аккредитации и полностью сдали в эксплуатацию базу, которая включает в себя:

- ▶ Крытое помещение для обучения работам на высоте и в замкнутом пространстве;
- ▶ Пожарный учебный полигон;
- ▶ 10 жилых комнат для сотрудников и гостей YKK;
- ▶ Столовой для слушателей курса;
- ▶ Складские помещения для аренды;
- ▶ Помещения под офисы для аренды.



YKK
KAZAKHSTAN

wood.

Yeskertkish Kyzmet Kazakhstan LLP
Building 70A, street №12, microregion Samal, Atyrau city, Atyrau Oblast, 060011, Republic of
Kazakhstan
Tel.: + 7 7122 52 02 02 Email: ykk.sales@woodplc.com
Website: <http://www.ykk>

«Ескерткіш Қызмет Қазақстан» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Самал шағын ауданы, №12
көшесі, құрылыс 70А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан»
Республика Казахстан, 060011, Атырауская область, г. Атырау, микрорайон Самал, улица
№12, строение 70 А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

КАТАЛОГ КУРСОВ



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ И УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ И ТЕХНИКЕ ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Атырау | Актау | Баутино | Карабатан | Остров Д | Тенгиз

ОБУЧЕНИЕ ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА МИРОВОМ УРОВНЕ



YKK регулярно проводит обучение как в собственных оснащенных учебных центрах в Актау, Атырау, Баутино, так и непосредственно на объектах (Карабатан, D-Island).

Все учебные материалы, используемые YKK, высокого качества. Мы регулярно обновляем наш учебный материал для соответствия действующим требованиям нефтегазовой промышленности. Мы также можем адаптировать наши программы под конкретный запрос клиента, в особенности это касается курсов не проводимых в Казахстане. YKK обладает правом проведения более чем 250 обучающих программ от имени Группы.

Все учебные материалы, а также профессиональная подготовка Инструкторов соответствуют профессиональным стандартам утвержденным Государственным Департаментом Квалификационных Стандартов Новой Зеландии, Австралии и стандартам Международной Морской Организации.

Все Инструктора компании YKK, как местные, так и иностранные, являются опытными профессионалами в своей области, получившими квалификацию согласно перечисленным международным стандартам (NZQA, RTO, IMO). Также каждый Инструктор располагает Сертификатом, дающим право Обучения Взрослых студентов по 4-м Уровням, либо его Австралийским Эквивалентом (400 часов обучения, 40 программ, дающих право обучения и оценки учебы). Эти квалификации признаны такими промышленными организациями как OPITO и IMO и дают нашему персоналу право обучать по вышеуказанным программам.

Все учебные материалы YKK переведены с английского на русский и турецкий языки. Инструкторы YKK могут вести обучение на казахском, английском, русском, турецком, итальянском и малайском языках.

Мы будем рады предложить к вашим услугам широкий спектр учебных курсов по безопасности, охране труда и быстрому реагированию на чрезвычайные ситуации. Мы также можем обсудить возможность проведения курсов на территории клиентов при наличии соответствующих условий. Далее мы представляем краткое описание курсов.





МОРСКИЕ И АВИАЦИОННЫЕ КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Базовый курс по Технике Безопасности и Реагированию на ЧС на море (BOSIET)	Данный курс аккредитован OPITO, разработан и проводится в соответствии со стандартами OPITO, включает: Инструктаж по Технике Безопасности на Море, Выживание на Море, Обучение технике безопасности при полетах на Вертолете и при эвакуации из вертолета, обучение навыкам пожаротушения и самоспасения.	Аккредитован OPITO	3 Дня	Атырау, Актау и Баутино
Курс по подводной эвакуации из вертолета с использованием ЭДС (HUET)	Теоретическое и практическое обучение навыкам и технике безопасности при полетах на вертолете, выживанию на море, плюс практическая часть обучения по подводной эвакуации из вертолета. Два варианта курса – для гражданских и военных целей..	Аккредитован OPITO	1 День	Атырау, Актау и Баутино
Повторное обучение действиям в случае ЧС на море (FOET)	Данный курс является следующим этапом курса BOSIET, проводимого в течении 1 дня. Аккредитован OPITO. Предварительное условие: Предварительным условием для курса FOET является наличие действительного сертификата о прохождении курса аккредитованного OPITO BOSIET T-BOSIET BOSIET-CA EBS или FOET T-FOET FOET CA EBC	Аккредитован OPITO	1 День	Атырау, Актау и Баутино
Основы Выживания на Море	Теоретическое и практическое обучение навыкам и методам выживания на море.	9604 9602	1 День	Атырау, Актау и Баутино

МОРСКИЕ И АВИАЦИОННЫЕ КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Курс по приемке Опасных Грузов воздушным транспортом МАВТ(ІАТА) (для опасных грузов, отправляемых воздушным транспортом)	Данный курс предназначается для персонала, который занимается отправкой, упаковкой, получением и подготовкой к отправке простых и опасных грузов, или так или иначе вовлечены в этот процесс в качестве членов команды вертолетной площадки. По окончании курса, проводится письменный экзамен, при успешном завершении которого слушатели получают сертификат об окончании курса. По окончании каждого дня слушателям дается самостоятельное задание на дом. Для участия на курсе слушатели должны владеть письменным и устным английским на среднем уровне. Слушатели, успешно сдавшие экзамен, регистрируются в МАВТ (ІАТА) в г. Монреаль, Канада.	ИКАО (Австралия)	3 Дня	Атырау, Актау, Баутино
Курс по ознакомлению с Опасными Грузами (ІАТА)	Курс предназначен для персонала, который занимается перемещением, погрузкой и разгрузкой опасных грузов, но не участвует в отправке таких грузов. Это практический курс, предназначенный для ознакомления с опасными грузами и потенциальной опасностью, которую они представляют для воздушного транспорта при нарушении правил работы с ними и невнимании.	ИКАО (Австралия)	1 День	Атырау, Актау, Баутино
Курс по перевозке Опасных Грузов морским транспортом (ІМО ІМДГ)	Курс предназначен для персонала, который занимается отправкой, упаковкой, передачей и приемкой опасных грузов для перевозок морским транспортом. Для участия на курсе слушатели должны владеть письменным и устным английским языком на среднем уровне.	АМСА (Австралийская Ассоциация специалистов по морским наукам) (Австралия)	2 Дня	Атырау, Актау, Баутино
Курс по перевозке Опасных Грузов Наземным Транспортом	Данный курс предназначен для предоставления полного курса обучения в теоретической и практической части по отправке опасных грузов автомобильным транспортом. На протяжении курса, вы сможете анализировать кодировки опасного груза и изучать систематический подход к методам упаковки и ведения документации опасного груза для транспортировки наземным транспортом. Европейское законодательство охватывает данное обучение и включено в курсы материала.	Австралийские Требования к Перевозкам опасных грузов Автомобильным и Ж/д Транспортом	1 День	Атырау, Актау, Баутино



УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Использование огнетушителей и борьба с пожаром на производстве	Обширная программа теоретической подготовки и практических занятий по обучению использованию пожарных рукавов, пожарного одеяла, сухих химических и углекислотных огнетушителей, в т.ч. для тушения возгораний жидкого топлива. Практическая отработка передвижения в задымленных зонах и в темноте и методик самостоятельного спасения.	3271	4 часа	Атырау, Актау, Баутино
Пожарно-технический минимум	Обширная программа теоретической подготовки и практических занятий по обучению использованию пожарных рукавов, пожарного одеяла, сухих химических и углекислотных огнетушителей, в т.ч. для тушения возгораний жидкого топлива.	3271	4 часа	Атырау, Актау, Баутино
Член группы реагирования на чрезвычайные ситуации на морских объектах (OERTM)	Углубленное теоретическое и практическое обучение для членов Группы реагирования на ЧС всем аспектам реагирования на ЧС на морских объектах, в т.ч. тушению пожара и другим видам работ. Включает обучение использованию дыхательных аппаратов, комбинированной атаке притушении возгораний легковоспламеняющихся жидкостей и газов под давлением, тушению пожаров внутри и снаружи зданий с использованием разнообразных сценариев происшествий, которые можно изменить в соответствии с учетом специфических требований объекта работы слушателей курса. Курс проводится в соответствии с инструкциями и указаниями стандарта OPITO для курса для Членов группы реагирования на ЧС на морских объектах. Предварительное условие: Предварительных условий для прохождения курса OERTM не предусмотрено	3271 4647 3272 14898 аккредитован OPITO*	4 Дня (2- дня курс усовершенствования по OPITO)	Только в Атырау
Начальник группы реагирования на чрезвычайные ситуации на морских объектах (OERTL)	Практическое и теоретическое обучение Начальников групп реагирования на ЧС, в т.ч. руководство и контроль над ликвидацией происшествий и стратегии руководства командой. Курс проводится в соответствии с инструкциями и указаниями стандарта для Начальников групп реагирования на ЧС на морских объектах. По возможности курс проводится вместе с курсом для членов пожарной команды. Предварительное условие: Предварительным условием является наличие действительного сертификата о прохождении курса OERTM, аккредитованного OPITO.	3321 аккредитован OPITO*	3 Дня (2- дня курс усовершенствования по OPITO)	Только в Атырау

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Ношение и Использование Дыхательных Аппаратов	Углубленное теоретическое и практическое обучение ношению и использованию дыхательных аппаратов, технологиям поиска и спасения людей, отработка навыков поведения и ориентирования в закрытом задымленном помещении (дымкомната).	3272	1 День	Атырау, Актау, Баутино
Ношение и использование дыхательных аппаратов при особых ЧС	Углубленное теоретическое и практическое обучение персонала пожарной и спасательной команд в ситуациях, требующих использования дыхательных аппаратов . Предварительное условие: Предварительным условием является наличие квалификации по модульному стандарту 3272.	20395	2 Дня	Атырау, Баутино
Ответственный за пожарную безопасность (реагирование при ЧС)	Принципы безопасной эвакуации из зданий и обязанности ответственного за реагирование на ЧС на рабочем месте. Курс включает анализ и использование плана эвакуации, разработанного заказчиком.	18408	1 День	Атырау, Актау, Баутино
Гражданская оборона и ЧС	ЦЕЛЬ КУРСА - Обеспечение работников компаний и организаций знаниями об их обязанностях и ожидаемых действиях в случае Гражданской обороны и Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА - По окончании, слушатели должны продемонстрировать свои навыки и определенный уровень знаний и понимания следующих ключевых моментов: * Законодательства РК в области ГО и ЧС природного и техногенного характера * Действия при ГО и ЧС * Классификация ЧС * Техника использования оборудования и защитных средств при ГО и ЧС * Техника самоспасения из помещений * Оказание первой помощи пострадавшим		2 Дня	Атырау, Актау, Баутино



КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Основы первой (доврачебной) помощи (Выполнение СЛР)	Обучение технике ИВЛ, СЛР, а также повторный курс по Основам Первой Помощи.	Австралийская Регистрированная Учебная Организация (RTO) 20946	4 часа	Атырау, Актау, Баутино или объекты Заказчика
Базовый курс по первой (доврачебной) помощи (Уровень 1)	Базовый курс по реагированию на ЧС с оценкой места происшествия до оказания помощи пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, включая обучение и практические тренировки по процедурам ИВЛ и СЛР, контролю распространения инфекции, управление общими медицинскими условиями и процедуры отчетности.	6402 6401 APYO (RTO) 20946	12 часов (1 & ½ дня)	Атырау, Актау, Баутино или объекты Заказчика
Углубленная техника применения искусственного дыхания	Данный курс включает обучение основам первой помощи и применению современных методов до прибытия медицинской помощи, а также оказание помощи другим участникам спасательных операций.	6402 6401 APYO (RTO) 20946	2 Дня	Атырау, Актау, Баутино или объекты Заказчика
Углубленный Курс по оказанию первой (доврачебной) помощи (Уровень 2)	Данный курс включает в себя Базовый курс по реагированию на ЧС и основы первой помощи, Уровень 1, и является его следующим этапом. Курс включает обучение навыкам оказанию помощи при серьезных травмах и состояниях, таких как травмы при поражении электрическим током, химические ожоги, травмы груди и брюшной полости, аллергические реакции и тепловой удар Предварительное условие: обязательным условием является прохождение Базового курса по реагированию на ЧС и основам первой помощи или продление курса на 1 день	6402 6401 6400 APYO (RTO) 20946	4 Дня	Атырау, Актау, Баутино или объекты Заказчика

МОРСКИЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО МК ПДМНВ 95

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
ПДМНВ 95 Основной курс по технике безопасности	Комплексная программа, включающая следующие модули: * Техника самостоятельного выживания * Предотвращение пожаров и борьба с пожаром * Основы оказания первой помощи * Личная безопасность и социальная ответственность	Модульный курс по стандартам Международной морской организации (ИМО)	7 Дней	Атырау и Баутино
ПДМНВ 95 Быстроходный Спасательный Катер (FRC)	Теоретическое и практическое обучение знаниям и навыкам, необходимых для управления Быстроходным Спасательным Катером Примечание: Компания ТОО «ЕКК», для проведения данной программы, требует со стороны Заказчика, предоставления Спасательного катера и пусковой установки шлюпбалки	Модульный курс по стандартам Международной морской организации (ИМО)	3 Дня	Объекты Заказчика



КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Институт по Охране Труда и Технике Безопасности (IOSH) - Безопасная работа	<p>Курс по Безопасной работе предназначен для людей любого уровня, нуждающиеся в основах знания гигиены труда и техники безопасности.</p> <p>Данный курс охватывает следующие основные компоненты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Введение в безопасную работу 2) Определение опасности и риска 3) Выявление общих источников опасности 4) Улучшение по соблюдению безопасности 5) Защита окружающей среды <p>Успешно прошедшие курс слушатели получают паспорт по ТБ (IOSH).</p>	Одобрено IOSH (Институт по Охране Труда и Технике Безопасности)	1 День	Атырау, Актау, Баутино
Институт по Охране Труда и Технике Безопасности (IOSH) - Безопасное управление	<p>Курс по Безопасному Управлению предназначен для руководителей и начальников, для ускорения практических действий со стороны руководителей, которые они должны предпринять для управления охраной здоровья и техникой безопасности в команде. Данный курс охватывает следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Введение в Безопасное управление 2) Оценка рисков 3) Контроль над риском 4) Понимание своих обязанностей 5) Выявление источников опасности 6) Расследование инцидентов и несчастных случаев 7) Критерии качества 8) Защита окружающей среды <p>Успешно прошедшие курс слушатели, получают сертификат IOSH Безопасное управление.</p> <p>Предварительное условие: Предварительной рекомендацией является прохождение курса IOSH Безопасная работа</p>	Одобрено IOSH (Институт по Охране Труда и Технике Безопасности)	5 Дней	Атырау, Актау, Баутино
Международный Базовый Сертификат (IGC) NEBOSH (Национальная Экзаменационная Комиссия по Охране Труда и Технике Безопасности)	<p>Международный Базовый Сертификат (IGC) NEBOSH это высоко признанная квалификация по безопасности труда. Она разработана для обучения сотрудников и организаций, работающих за пределами Великобритании, и многонациональных компаний работающих с применением международных стандартов, и которые стараются реализовать соответствующее управление по охране здоровья и безопасности в своей деятельности. Она придерживается того же формата и содержания как Национальный Базовый Сертификат NEBOSH, но со средоточенностью на операции на международной арене.</p> <p>Задачи курса группируются на три секции – две модульные группы IGC1 и IGC2, и практическое оценивание рабочего участка по охране здоровья и безопасности, проводимое под руководящим наблюдением (Блок IGC3)</p> <p>Unit IGC1: Управление Охраны Здоровья и Безопасности Unit IGC2: Контролирование Опасностей на Рабочем Месте Unit IGC3: Практическое применение Охраны Здоровья и Безопасности</p> <p>Международный Базовый Сертификат NEBOSH выдается кандидатам после успешного завершения всех 3 экзаменов</p> <p>Предварительное условие: Предварительной рекомендацией является прохождение курса IOSH Безопасное управление</p>	Одобрено NEBOSH (Национальная Экзаменационная Комиссия по Охране Труда и Технике Безопасности)	13 Дней (10 Дней программы плюс 3 Дня экзамена)	Атырау, Актау, Баутино

КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Введение в Координированную Систему Контроля Происшествия (CIMS)	<p>CIMS (Координированная Система Контроля Происшествия) это вводная программа для персонала, нуждающегося в приобретении знаний по управлению инцидентов, но не играющего активную роль в этом. Ключевые элементы программы составлены следующим образом:</p> <p>1) Ключевые элементы управления чрезвычайной ситуацией указаны в соответствии со стандартами CIMS</p> <p>2) Демонстрация знаний элементов, терминологии и структур CIMS.</p> <p>3) Демонстрация знаний по процедурам контроля над происшествиями в производственных сферах CIMS.</p> <p>Продолжительность курса рассчитана на 1 день, но при условии нужд/практических упражнений клиента, продолжительность программы может быть продлена.</p>	17279	1 День + 2 х заданий для выполнения по запросу клиента	Атырау, Актау, Баутино
Вводный Курс Обучения по Контролю Крупномасштабных Чрезвычайных Ситуаций (MEM 1)	<p>Данный курс обучения предназначен для ознакомления персонала с функциями, ролями и обязанностями основных членов аварийной бригады во время аварийных ситуаций. Ознакомление персонала с Планом Ликвидаций Аварий клиента и принципами Управления Чрезвычайными Ситуациями.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Лидерское и Командное Управление * План Ликвидации ЧС * Имитируемые сценарии * Средства связи * Командные упражнения 		2 Дня	Атырау, Актау, 2 Дня Баутино
Курс обучения по Контролю Крупномасштабных Происшествия на Наземном Производственном объекте / Головном Офисе (MEM) MEM 2	<p>Данная часть курса предназначена для проведения практических занятий и ознакомления персонала с обязанностями по Управлению Кризисными и Чрезвычайными Ситуациями на наземных производственных объектах, а также методам и технике эффективного управления чрезвычайными ситуациями, и поддержать персонал, работающий на морских объектах для соответствия корпоративным целям клиента. Курс обучения по Контролю Крупномасштабных ЧС (MEM) в Офисе, адаптированная к вашей деятельности охватывает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Понимание процесса MEM на море * Объединение принципов Контроля и Командования * Управления средствами связи и информацией * Работа со СМИ * Роли и Обязанности Управления ЧС * Поддержание родственных отношений * Непрерывность деятельности 		2 Дня	Атырау, Актау, Баутино



КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Контроль Крупномасштабных Чрезвычайных Ситуаций (MEM) Инструктаж и Оценивание MEM 3	<p>Курс обучения (MEM) Инструктаж и Оценивание главным образом предназначен для Начальников Морских Установок (OIM) и для персонала, отмеченного в будущем на позиции Начальника Морских Установок (OIM) или на руководящие должности производственных объектов. Цель данной программы – развивать навыки по Контролю Крупномасштабных ЧС установленного персонала, занимающего руководящую должность по Управлению и Реагированию на ЧС на производственных объектах.</p> <p>Курс охватывает теоретическую часть занятия по Управлению ЧС, минимум 9 практических упражнений с имитацией основанной на Компьютере. Исполнение задач каждым слушателем официально оценивается в качестве Ответственного Лица в каждом сценарии происшествия.</p> <p>Предварительное условие: Предыдущий опыт в Процедурах Аварийного Реагирования или прохождение Курса Обучения по Контролю Крупномасштабных ЧС (MEM 1)</p>		3 Дня	Атырау, Актау, Баутино
Расследование происшествий	Методы и инструменты для расследования происшествий и несчастных случаев на рабочем месте.	17601	4 часа	Атырау, Актау, Баутино
Обеспечение безопасности при выполнении коллективных работ	Принципы обеспечения безопасности на рабочем месте и их применение на практике с учетом обязанностей работника и работодателя.	17593	1 День	Атырау, Актау, Баутино, Карабатан, оффшор
Курс по нарядам-допускам к работе (для пользователей)	Система выдачи нарядов-допусков к работе и указания по предоставлению заявок на получение нарядов-допусков.	17588 или 17590	1 День	
Курс по нарядам-допускам к работе (для лиц с правом подписи)	Система выдачи нарядов-допусков к работе для персонала, утверждающего выдачу нарядов-допусков.		1 День	
Курс по нарядам-допускам к работе(вводная часть)	Курс для персонала, работающего по системе нарядов-допусков и участвующего в анализе безопасности работ и предрабочих инструктажах.		2 Часа	
Вводный курс по ОЗТОС	<p>Данный курс разработан для помощи заказчикам в проведении вводного инструктажа по ОЗТОС для большого количества работников, занятых на особых проектах. Включает широкий спектр обязательных курсов: оказание первой помощи, основы пожаротушения, ознакомление с системой выдачи нарядов-допусков, вход в замкнутые помещения и обеспечение безопасности при выполнении коллективных работ.</p> <p>Курс может быть переработан с учетом требований заказчика.</p>	6402 3271	4 часа + по запросу клиента	

КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Контроль газовой среды	Принципы и процедуры контроля газовой среды и использование оборудования для контроля газовой среды.	Аккредитован OPITO	2 Дня в процессе получения аккредитации OPITO	Атырау, Актау, Баутино, Карабатан, оффшор
Курс по Сероводороду(H2S) уровень1 OPITO	Обзор опасностей сероводорода, методов обнаружения сероводорода и мер защиты при работе в зонах повышенной опасности.	Аккредитован OPITO	4 часа	
Курс по Сероводороду (H2S) уровень2	Данный курс был разработан для персонала, от которого требуется входить на классифицируемую по содержанию сероводорода (желтая и красная зоны) территорию, что является частью их стандартных рабочих обязанностей. Курс включает в себя теоретическую и практическую части. Предварительные условия: Необходимым условием для прохождения курса является наличие Базового курса по Сероводороду OPITO	Аккредитован Аджип ККО/ NCPOC	8 часов	Атырау, Баутино
Наблюдатель по Технике Безопасности на рабочем месте	Специализированный курс для персонала, ведущего наблюдение за проведением и контролем огневых работ и работами в замкнутом пространстве.		12 часов (1+8) 2дня	
Безопасная Работа на Высоте	Изложение законодательных требований к обеспечению безопасности при выполнении работ на высоте, использованию страховочных устройств и объяснение соответствующих систем для выполнения работ на высоте.	16316 или 17600	1 День	
Использование Страховочных Систем Защиты от Падений с Высоты	Комплексное обучение всем аспектам установки, обслуживания и использования страховочных систем, используемых при выполнении работ на высоте, изучение законодательных требований, изучение точек крепления и процедур планирования спасательных работ и действий при ЧС.	15757	2 Дня	
Вход в замкнутое пространство Углубленный уровень (с использованием АВДА)	Теоретический курс по получению нарядов-допусков для входа в ёмкости или в замкнутое пространство, методика выполнения работ, инструкции и методы использования различных дыхательных аппаратов в замкнутом пространстве.	18426 3058	2 Дня	
Вход в замкнутое пространство - Стандартный курс (без использования АВДА)	Теоретический курс по получению наряд - допусков для входа в ёмкости или в замкнутое пространство, методика выполнения работ при отсутствия опасных веществ в воздухе.	18426 3058	1 день	Атырау, Актау и Баутино
Спасение в Замкнутом Пространстве	Теоретический и практический курс обучения и отработка навыков по извлечению пострадавшего из ёмкостей и замкнутого пространства, осторожная транспортировка пострадавших, использование канатов, треног и оборудования для подъема людей. Предварительное условие: Необходимым условием является обучение по модульному стандарту 18426 и 3058 или прохождение предыдущего курса по входу в замкнутое пространство	14562	2 Дня	



КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Курс обучения по спасению на высоте Уровень 1	<p>ЦЕЛЬ КУРСА – обеспечить слушателя знаниями и навыками по методам спуска и поднятия пострадавшего и использованию базовых систем спасения безопасным и эффективным способом. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА – По окончании курса слушатели смогут продемонстрировать знания и компетенцию по теории и практике в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Понимание законодательства и стандартов * Способы поднятия и спуска пострадавшего * Устройства спасения * Аварийно-спасательные техники <p>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА – Курс проводится за 5 дней, включая 4 дня обучения и 1 день оценки знаний. В целях удобства при необходимости перевахтовки он может быть разделен на 2 части – Уровень 1 в 2 дня и последующий Уровень 2, включающий оставшиеся 3 дня.</p> <p>Предварительное условие: Работа на высоте является необходимым условием</p>		2 Дня	Атырау и Баутино
Курс обучения по спасению на высоте Уровень 2	<p>ЦЕЛЬ КУРСА – обеспечить слушателя фундаментальными знаниями по промышленному альпинизму и спасению, а также умениями и навыками, необходимыми для доступа в зону, поднятия и спуска пострадавших и базовых буровых установок безопасным и эффективным способом. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА – По окончании курса слушатели смогут продемонстрировать знания и компетенцию по теории и практике в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Понимание законодательства и стандартов * Способы поднятия и спуска троса * Способы спасения при помощи двойного троса * Методы спасения с помощью одного оператора * Методы поднятия и спуска * Устройства спасения * Аварийно-спасательные техники * Действия спасательной команды * Обучение по обращению с пострадавшими <p>ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА – Курс проводится за 5 дней, включая 4 дня обучения и 1 день оценки знаний. В целях удобства при необходимости перевахтовки он может быть разделен на 2 части – Уровень 1 в 2 дня и последующий Уровень 2, включающий оставшиеся 3 дня.</p> <p>Предварительное условие: : Работа на высоте является необходимым условием</p>		3 Дня	Атырау и Баутино

КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Курсы обучения для стропальщиков и такелажников (Повторный курс)	Базовый курс по использованию грузозахватного оборудования и механизмов для персонала, работающего в качестве разнорабочих на производственных объектах. В содержание курса входят ознакомление с понятием безопасной рабочей нагрузки грузозахватного оборудования, обслуживание и осмотр волоконных канатов, цепей, стальных и проволочных канатов, шпангоутов, кольцевых строп, и практика по строповке, расположению грузов и подаче сигналов машинисту крана.	AST NOHSC 1006 (1995)	5 Дней	Атырау, Актау, Баутино
Курс обучения для Операторов Вилочных Погрузчиков (Повторный курс)	Курс предназначен для операторов вилочных погрузчиков. В курс входят уход за оборудованием, ознакомление с понятиями баланса и противобаланса, инженерными принципами работы погрузчика, профилактическими и предварительными проверками, опасными зонами, а также техникой эксплуатации и выполняемыми заданиями.	AST NOHSC 1006 (1995) & A.S. 2359.2	2 Дня	
Курсы обучения по оценке крановщиков на море (Повторный курс)	Повторное обучение и оценка практической компетентности крановщика. Включает в себя понятия устойчивости, оценку состояния грунта, сигнал безопасной нагрузки, безопасное использование и транспортировку грузоподъемного оборудования. Слушатели данного курса должны иметь документы, подтверждающие квалификацию крановщика и опыт работы в данной отрасли.	AST NOHSC 1006 (1995)	2 – 5 Дней в зависимости от подготовки слушателей	
Монтаж Строительных лесов (Модульный курс) (Повторный курс)	Повторный курс предназначен для передачи информации слушателям по планированию, подготовке и выполнению основных работ по строительству лесов в соответствии с производственными требованиями. В курс входят основы осмотра оборудования, работа с волоконными канатами, монтаж и демонтаж модульных строительных лесов.	AST NOHSC 1006 (1995)	3 Дня	
Рабочая Подъемная Платформа	Данный курс обучения дает возможность освоить работу с Рабочей Подъемной Платформой в безопасной и компетентной манере. В содержание курса входят проведение ежедневных проверок, планирование трудовой деятельности, меры контроля и рабочие процедуры, полное отключение системы и проверки после работы.	AST NOHSC 1006 (1995)	1 День	



КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОЗТОС

Название курса	Описание курса	Модульный стандарт NZQA	Продолжительность	Место проведения курса
Тест на прилегание лицевой маски (ВДА)	Проверка плотности прилегания Лицевой маски (ВДА) – основанный на показателях тест, который должен проводиться по стандарту компании-производителя маски и требует, чтобы пользователь должным образом надевал маску и выполнял заранее установленные действия, в то время, когда проводятся измерения коэффициента подсоса. Среда под маской находится под избыточным давлением.	Аккредитован Аджил ККО/ NCPOC	30 минут на одного человека	Атырау, Актау, Баутино, Карабатан
Вводный курс по неочищенным углеводородам	Существует два (2) вида Вводного Инструктажа ОЗТОС на действующих объектах: морской (оффшор) и наземный (оншор). Цель каждого из них донести конкретные требования различных объектов по ОЗТОС до работников, работающих на участках, где имеется риск возникновения углеводородов и при проведении производственных работ, а также для дальнейшего доступа на контролируемые зоны на эксплуатационных участках, согласно общих требований по обучению для доступа к объектам.	Аккредитован Аджил ККО/ NCPOC	4 часа	Атырау, Баутино
Оценка компетентности и обучение безопасному вождению	Во время обучения и оценки, студенты получают общее представление о навыках, необходимых для безопасного вождения транспортного средства компании. Для прохождения данного курса обязательно наличие у студента действующего водительского удостоверения.	Аккредитован OPITO	1 день	Атырау
Курс по оценке риска на рабочем месте и карте выявления риска для инструктажа на рабочем месте	Обучение теории в получении знаний и навыков является необходимым для выполнения оценки риска выполнения работ на участках.	Аккредитован Аджил ККО/ NCPOC	1 день	Атырау, Актау, Баутино, Карабатан, оффшор
Международный курс обучения по минимальной промышленной безопасности (IMIST)	Международный курс обучения по минимальной промышленной безопасности (IMIST) является стандартом OPITO, который поддерживает глобальную нефтегазовую отрасль для достижения целей в области безопасности. IMIST был разработан для обеспечения нового глобального стандарта обучения в области охраны труда и техники безопасности, который обеспечит всесторонний и последовательный уровень обучения во всем мире и повысит безопасность и соответствие работников. Стандарт IMIST гарантирует, что у работников есть необходимая осведомленность и обучение по вопросам безопасности, для того чтобы снизить риск и в конечном итоге сократить количество инцидентов.	Аккредитован OPITO	1 день	Атырау, Актау, Баутино

Производственные повторные курсы обучения проводятся в соответствии с Правилами и Актами Охраны Труда и Техники Безопасности;

Сводом Правил и Актов Инспекции по Безопасности Горных Работ; Национальным Стандартом по Выдаче Лицензии Лицам, Выполняющим Работы с Высокой Степенью Риска; утвержденными Австралийскими Стандартами, отраженными в Национальном Стандарте по Выдаче Лицензии Лицам, Выполняющим Работы с Высокой Степенью Риска; Стандартами Австралии AS 4576 & AS1576 Pt 1-8; а также Строительными Нормами и Правилами.

Производственные курсы обучения проводятся на Базе ТОО «ЕКК» в Атырау, Актау, Баутино в соответствии с требованиями РК

Примечание: Слушатели должны иметь при себе удостоверение «Синие книжки».

КУРСЫ ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КОМПАНИЕЙ "БАЙТАУ ПАРТНЕРС"

ОБЩИЕ КУРСЫ ПО ТБ И ОТ

- Контроль веществ опасных для здоровья (COSHH)
- Обеспечение безопасности производства (HAZOP)
- Анализ безопасности работ

КУРСЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РК

- Утилизация отходов. Управление отходами
- Концепция по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике"
- Экологический государственный контроль - современные тенденции
- Управление сточными водами

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТБ, ОТ И ООС (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

- NEBOSH Международный сертификат по ТБ и ОТ на Производстве (12 дней)
- NEBOSH Международный сертификат по ТБ в нефтегазовой отрасли (6 дней)
- NEBOSH Международный сертификат по экологическому менеджменту (6 дней)
- NEBOSH Международный диплом (только на английском языке)
- IEMA Международный сертификат по экологическому менеджменту (15 дней)

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РК

- **Курсы по Промышленной Безопасности (Закон о Гражданской защите)**
- Правила обеспечения ПБ для опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море
- Правила обеспечения ПБ для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности
- Правила обеспечения ПБ для предприятий, ведущих горные работы открытым способом
- Правила обеспечения ПБ при эксплуатации грузоподъемных механизмов
- Правила обеспечения ПБ при эксплуатации котлов, работающих под давлением
- Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- Правила обеспечения ПБ для опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов
- Требования по безопасности объектов систем газоснабжения
- Правила эксплуатации магистральных газопроводов
- Правила эксплуатации магистральных нефтепроводов
- Требования промышленной безопасности при работе с прекурсорами
- Требования промышленной безопасности при работе с метанолом



- Меры безопасности при работе с фенолом, диэтаноломином, метанолом, неорганическими кислотами
- Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации факельных систем
- Правила обеспечения ПБ для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций
- Правила обеспечения ПБ для предприятий, эксплуатирующих магистральный трубопровод
- Проведение газового анализа на производственной территории
- Правила обеспечения ПБ при эксплуатации компрессорных станций
- Правила обеспечения ПБ для опасных производственных объектов химико-фармацевтической промышленности
- **Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, с присвоением 5 групп по электробезопасности**
- **Безопасность и охрана труда**
- **Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)**

ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ

- Стропальщик
- Лесомонтажник
- Безопасное проведение работ на ножничных подъемниках
- Оператор вилочного погрузчика
- Выполнение работ на краноманипуляторных установках
- Оператор автозаправочной станции
- Оператор по обслуживанию ГПМ (кран-балка)
- Аттестация сварщиков (уровни 1 и 2)

КУРСЫ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ РК

- Подготовка руководящего состава Гражданской обороне в организациях – Уровень 1
- Подготовка личного состава формирований по Гражданской обороне – Уровень 2
- Обучение остального персонала компании, не входящего в состав подразделений Гражданской обороны – Уровень 3

Обучение английскому языку в YKK Kazakhstan

В рамках предоставления широкого спектра услуг по обучению YKK Kazakhstan для нефтегазовой отрасли, мы рады предложить вам обучение английскому языку для специалистов совместно с BTEC. Обучение доступно в нашем учебном центре, в вашем офисе или онлайн в любой точке Казахстана.

BTEC является единственным представителем услуг по обучению английского языка для профессионалов в Казахстане, который предоставляет высококачественные учебные материалы для специалистов нефтегазовой отрасли. Мы также предоставляем высококвалифицированных преподавателей, которые помогут вам улучшить навыки общения на английском языке, необходимые для работы.

Кроме того, мы предлагаем синхронные (живые) онлайн классы и несинхронное (самостоятельное обучение / по требованию) дистанционное обучение, предоставляемое в любое время, месте и на любое устройство с использованием индивидуально разработанного материала, позволяющего удовлетворить конкретные потребности наших клиентов.

Используя нашу специальную онлайн-платформу, мы также предлагаем обучение по ОТ, ТБ и ООС с отслеживанием и полной подотчетностью.

Для более подробной информации смотрите:

- Информацию о BTEC <https://www.btec.online/>
- Информацию об онлайн обучении <https://tangenttraining.org/>

Контактные данные:

Адрес эл. почты: btec.atyrau@gmail.com

Тел: +7 7022 183 021 или +7 (7122) 51 02 02 (внтр. 103)

Узнайте больше о нашем БЕСПЛАТНОМ ПРОБНОМ ЗАНЯТИИ



wood.

Yeskertish Kyzmet Kazakhstan LLP
Building 70A, street №12, microregion Samal, Atyrau city, Atyrau Oblast, 060011, Republic of
Kazakhstan
Tel.: + 7 7122 52 02 02 Email: ykk.sales@woodplc.com
Website: <http://www.ykk>

«Ескерткіш Қызмет Қазақстан» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Самал шағын ауданы, №12
көшесі, құрылыс 70А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан»
Республика Казахстан, 060011, Атырауская область, г. Атырау, микрорайон Самал, улица
№12, строение 70 А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

КАТАЛОГ УСЛУГ



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ И УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ И ТЕХНИКЕ ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Атырау | Актау | Баутино | Карабатан | Остров Д | Тенгиз

СПЕКТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСЛУГ



YKK предлагает широкий спектр услуг в нефтегазовой промышленности. Наша Компания владеет собственным, аккредитованным компанией MSA, Сервис-центром по специализированному техническому обслуживанию продукции компании MSA, Sala, Protecta, Honeywell, Britannia, Norfolk, ABS.

YKK осуществляет поставку и аренду оборудования для работы, как на суше, так и на море, включающей следующие виды услуг:

Поставка и сервисное обслуживание оборудования:

- ✓ Огнетушителей (Britannia, Norfolk);
- ✓ Оборудования для защиты от падения с высоты (Sala, Protecta, Honeywell);
- ✓ Дыхательных аппаратов;
- ✓ Пожарных и газовых детекторов;
- ✓ Каскадной системы подачи воздуха;
- ✓ Гидротестирования баллонов.

Предоставление аварийно-спасательных команд, включая:

- ✓ Вход и спасение в/из замкнутого пространства;
- ✓ Спасательные операции при ЧС;
- ✓ Спасательные работы на высоте;
- ✓ Проведение контроля газовой среды.

Логистика:

- ✓ Аренда складских помещений и разгрузочных платформ;
- ✓ Аренда офисов, столовой, учебных аудиторий и бронирование отелей.

Мы будем рады предложить к вашим услугам широкий спектр услуг по безопасности, охране труда и быстрому реагированию на чрезвычайные ситуации. Мы также готовы обсудить возможность предоставления услуг на террит ор ии клиентов при наличии соответствующих условий.





СПЕКТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСЛУГ

Поставка и обслуживание аварийно-спасательного оборудования

Обслуживание огнетушителей Britannia/Norfolk

- Ежемесячные инспекции - (Углекислотных – пенных – порошковых – водяных – жидких химических) / Перезаправка на станке
- Ежегодные инспекции - (Углекислотных – пенных – порошковых – водяных – жидких химических) / Перезаправка на станке
- Перезаправка – (Углекислотных – пенных – порошковых – водяных – жидких химических) / Перезаправка на станке
- Гидравлические испытания (освидетельствование) баллонов в соответствии с требованиями РК и Департаментом Транспорта США

Дыхательные Аппараты (MSA)

- Ежемесячные инспекции / Тестирование на стенде Profichesk MSA
- Ежегодные инспекции / Тестирование на стенде Profichesk MSA
- Ремонт
- Заправка баллонов сжатого воздуха

Оборудование по защите от падений (SALA, Protecta, Honeywell)

- Страховочные лягочные пояса (Ежемесячные / Ежегодные Инспекции)
- Страховочные фалы (Ежемесячные / Ежегодные Инспекции)
- Полуавтоматические Верхолазные Устройства (Ежемесячные / Ежегодные Инспекции)

Сертификация / Обучение от производителя

- ✓ Сертификация РК и ABS
- ✓ Сертификация РК и ABS
- ✓ Сертификация РК и ABS
- ✓ Сертификация РК и DoT (ожидается)
- ✓ Сертификация MSA, ABS
- ✓ Сертификация от завода MSA
- ✓ Сертификация от завода MSA
- ✓ Сертификация от завода MSA
- ✓ Сертификация от завода Sala, Protecta, Honeywell
- ✓ Сертификация от завода Sala, Protecta, Honeywell, Обучение MSA
- ✓ Сертификация от завода Sala, Protecta, Honeywell, Обучение MSA
- ✓ Сертификация от завода Sala, Protecta, Honeywell, Обучение MSA

Системы обнаружения газа и пожара

Калибровка / поверка стационарных систем обнаружения H2S/LEL
 Тестирование детекторов тепла
 Тестирование детекторов тепла
 Проверка ручных извещателей
 Калибровка / поверка одноканальных детекторов газов (MSA)
 Калибровка / поверка многоканальных детекторов газов (MSA)
 Тестирование систем CO2/FM-200
 Тестирование пенных систем тушения AFFF
 Тестирование систем HVAC
 Тестирование пожарных лафетных стволов
 Тестирование пожарных рукавов
 Детекторы инфракрасные/масляной взвеси
 Тестирование спринклерных систем

- ✓ Лицензия РК, Обучение от производителя
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК, Обучение от производителя
- ✓ Лицензия РК, Обучение от производителя
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК
- ✓ Лицензия РК

Компрессоры Bauer

Инспекции
 Обслуживание
 Проверка качества воздуха

- ✓ Обучение и Сертификация Bauer

Гидравлические испытания (освидетельствование) сосудов

- Композитных
- Стальных
- Алюминиевых
- Углекислотных огнетушителей
- Баллонов азотных

- ✓ Сертификация РК /DoT

Замкнутые пространства

- Услуги по работе в замкнутых пространствах (Чистка, оборудование, персонал)
- Спасательные работы в замкнутых пространствах
- Работа на высоте
- Спасение с высоты
- Отбор проб воздушной среды

- ✓ Аттестат РК

Логистика (Базы Атырау– Актау - Баутино)

- Аренда складских помещений и разгрузочных площадок
- Аренда офисов, классов и помещений для проживания

Каскадные системы

- Ежемесячные инспекции/Тестирование/Проверка качества воздуха
- Ежегодные инспекции/Обслуживание/Ремонт
- Тестирование
- Гидравлические испытания баллонов

- ✓ Аттестат РК



wood.

Yeskertish Kyzmet Kazakhstan LLP
Building 70A, street №12, microregion Samal, Atyrau city, Atyrau Oblast, 060011, Republic of
Kazakhstan
Tel.: + 7 7122 52 02 02 Email: ykk.sales@woodplc.com
Website: <http://www.ykk>

«Ескерткіш Қызмет Қазақстан» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 060011, Атырау облысы, Атырау қаласы, Самал шағын ауданы, №12
көшесі, құрылыс 70А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

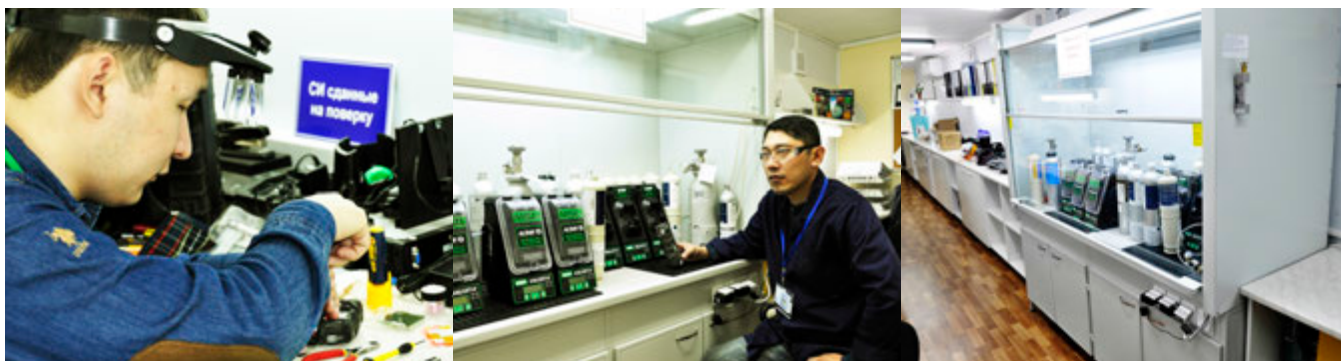
ТОО «Ескерткыш Кызмет Казахстан»
Республика Казахстан, 060011, Атырауская область, г. Атырау, микрорайон Самал, улица
№12, строение 70 А
Тел.: + 7 7122 52 02 02

ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ И УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ И ТЕХНИКЕ ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Атырау | Актау | Баутино | Карабатан | Остров Д | Тенгиз



ПОВЕРОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Поверочная Лаборатория является структурным подразделением УКК, осуществляющее профессиональные услуги в области метрологической службы и обеспечения единства измерений. Наша Поверочная Лаборатория аккредитована в системе аккредитации РК на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Национальным центром аккредитации" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Аттестат аккредитации №КЗ.П.06.1358

СПЕКТР УСЛУГ

Лаборатория УКК оказывает метрологические услуги для широкого диапазона измерительных приборов, в том числе:

- ✓ Приборов обнаружения газа;
- ✓ Газоанализаторов;
- ✓ Приборов измерения давления;
- ✓ Приборов измерения потоков;
- ✓ Приборов измерения температуры;
- ✓ Приборов измерения уровней;
- ✓ Приборов измерения веса;
- ✓ Электроизмерительных приборов;

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

У нас есть возможность предоставления поверочных услуг в нашей Лаборатории. Также, наш технический персонал может выехать на территорию Заказчика, чтобы выполнить проверку приборов и систем на месте. Ниже представлены некоторые из марок ПОО (Производителей Оригинального Оборудования), на которые аккредитованна Лаборатория: EMERSON, ROSEMOUNT, WIKA, FOXBORO, ABB, YOKOGAWA, HONEYWELL, AMETEK, PROFICHEK и т.д.

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА И КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТЕЙ



Лаборатория имеет возможность поверять средства измерения расхода и количества жидкостей, как на объекте Заказчика, так и у нас в Лаборатории, используя симуляторы для тестирования счетчиков расходомеров со стационарными, ультразвуковыми преобразователями или портативными, ультразвуковыми преобразователями счетчиков расходомеров VZLET, класса точности $\pm 1,5\%$, с диапазоном измерения средней скорости потока от 0,7 до 1500000 м³/ч. Калибровка и поверка производится в соответствии с объемом аккредитации на следующие типы: GE Panametrics, KROHNE Altometer B.V, EMERSON, FUJI Electrics Instruments Co.Ltd, MAGNETROL INTERNATIONAL, VEGA, MICRO MOTION и т.д.

ПОВЕРКА ПРИБОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗА



Наши сертифицированные Инженера имеют многолетний опыт работы с приборами обнаружения газов. Мы можем проводить обслуживающие работы всех портативных приборов для обнаружения газов. В 2012 году, после обучения своих специалистов и прохождения всех соответствующих проверок, Лаборатория была сертифицирована Американской компанией «MSA» на право обслуживания и ремонта оборудования приборов производства MSA. Наши инженера также были обучены и сертифицированы такими производителями как Emerson и Dräger. На протяжении четырех лет со дня основания в Лаборатории прошли поверку более семи тысяч приборов по физико-химическим измерениям, таких типов как ALTAIR 5X и 5X IR; 4X и 4; PRO, DRAGER X-am 2000;3000;5000;7000, BW Technologies Gas alert clip; Quattro; Max XT II; Micro 5PID, Detcon CXT-DM; CXT-IR и т.д.

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ВЕЛИЧИН

Эталонные калибраторы температуры позволяют воспроизводить условия системы для поверки средств измерений температурных величин. Калибровка и поверка проводится согласно области аккредитации на следующие типы: BERGER, ROTOTHERM, Stewart-Buchanan Gauges Limited, Fisher- Rosemount, Emerson Process Management, Foxboro Company, ABB Automation, Endress+Hauser, Honeywell, Siemens AG, JUMO GmbH & Co. KG и т.д.



ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ В:

ГОЛОВНОЙ ОФИС ТОО «ЕКК» в г.Атырау

060011, г. Атырау, микрорайон Самал, ул №12, строение 70А, Учебный Центр ТОО «ЕКК»

Тел.: +7 (7122) 52 02 02;

E-mail: ykk.sales@woodplc.com

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в г.Актау

Мангистауская область, Тупкараганский район, Акшукур, Промышленная Зона, 151

Тел: +7 (7292) 203 723-726 / Факс: +7 (7292) 203 748

E-mail: ykk.sales@woodplc.com

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в. п.Баутино

Мангистауская область, Тупкараганский район, Баутино

Тел/Факс: +7 (7292) 200 132

E-mail: ykk.sales@woodplc.com

Important: The information in this document is confidential to the intended recipient and may be legally privileged. If you are not the intended recipient: (1) you must not disclose, copy or distribute its contents to any other person nor use its contents in any way; (2) please contact YKK immediately on +7 7122 52 02 02 quoting the name of the sender and the addressee then delete it from your system. If transmitted by email YKK has scanned this e-mail for viruses but does not accept any responsibility once this e-mail has been transmitted. You should scan attachments (if any) for viruses. Internet communications are not secure and therefore YKK does not accept legal responsibility for the contents of this message. Any views or opinions presented are solely those of the author and do not necessarily represent those of YKK unless otherwise specifically stated. RegisteredOffice:YKKTraining Centre, Building 70A, street №12, microregion Samal ,Atyrau, Kazakhstan.

<http://www.ykk.kz>

