

A photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, featuring large, shiny metal pipes and a prominent green valve in the foreground. The sky is clear and blue.

ДИЕК

ОБЩЕСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ДИЭК

О КОМПАНИИ «ДИЭКС»



«Мы входим в число лидеров экспертных организаций Украины. Практическое применение европейского опыта технической диагностики, охраны труда и промышленной безопасности и строгое соблюдение требований украинского законодательства, позволяет успешно и прогрессивно работать нашему предприятию в сфере промышленной безопасности и охраны труда, реализуя полный комплекс экспертных услуг.»

Используя передовой опыт партнеров, наше предприятие специализируется в области промышленной безопасности в химических, нефтехимических, металлургических, нефтеперерабатывающих производствах. На сегодняшний день - это ведущие отрасли украинской промышленности, которые требуют выполнения работ на высоком технологическом уровне, с применением комплекса всех методов лабораторных исследований и экспертного контроля.»

Генеральный директор
ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС»
Гудошник В.А.

История предприятия начинается с 2003 года, когда на основании решения о создании совместного предприятия Обществом технического надзора Германии TUV NORD GRUPPE было открыто совместное украинско-германское предприятие «ТЮФ НОРД-ДИЭКС».

В ноябре 2010 года предприятие вышло из состава TUV NORD GRUPPE, и в связи с этим, в феврале 2011 года изменило свое наименование на ООО «Совместное украинско-немецкое предприятие «Общество технического надзора ДИЭКС».

ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС» - первое предприятие на территории Украины, которое аккредитовано по ДСТУ **ISO / IEC 17020** как инспекционный орган в области оценки соответствия в сфере экспертизы промышленной безопасности и охраны труда.

Система управления качеством относительно предоставления экспертных услуг в сфере охраны труда соответствует требованиям ДСТУ ISO 9001.

Инспекционные услуги в области приемки продукции сертифицированы органом по сертификации TUV SUD и отвечают требованиям МС ISO 9001.

В 2012 году, на основании приказа Министерства экономического развития и торговли Украины, предприятие назначено органом по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов (UA.TR. 077).

Сегодня в компании работают более 120 человек. Основное направление деятельности - экспертиза охраны труда и промышленной безопасности.





ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ УСЛУГ



- ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ.
ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ.
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
- РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ
ДОКУМЕНТАЦИИ В СФЕРЕ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(ПЛАС, идентификация, декларация)
- ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ.
СЕРТИФИКАЦИЯ
- ЭКСПЕРТИЗА
- ПРИЁМКА ПРОДУКЦИИ
- ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

НАШИ ПОСТОЯННЫЕ КЛИЕНТЫ



- ООО "ТиссенКрупп Элевейтор Украина"
- ДП "МЕССЕР УКРАИНА"
- ПАО "Линде Газ Украина"
- Предприятие с ИИ "ЛУКОЙЛ-УКРАИНА"
- ОАО "ЛУКОЙЛ-Одесский НПЗ"
- ПАО "Концерн Стирол"
- ООО "Проктер энд Гэмбл Украина"
- ПАО "ДТЭК ДНЕПРОЭНЕРГО"
- ЧАО "Лисичанская нефтяная инвестиционная компания"
(ЧАО "ЛИНИК")
- ПАО "КИЕВЭНЕРГО"
- ПАО "ДнепрАзот"
- ПАО "Азот" г. Черкассы
- ПАО "РовноАзот"
- ПАО "Марганецкий ГОК"
- ОАО "ЮГОК" и др.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ



Общество технического надзора «ДИЭКС» проводит работы по экспертному обследованию, техническому осмотру, паспортизации, расчётам прочности, неразрушающему контролю:

- технологических трубопроводов (в т.ч. аммиакопроводов, трубопроводов хлора и др.), газопроводов, нефтепроводов;
- котлов паровых, водогрейных, энергетических котлов, котлов-утилизаторов, автономных пароперегревателей, экономайзеров;
- сосудов, работающих под давлением;
- грузоподъемных кранов всех типов;
- лифтов всех типов, эскалаторов, траволаторов и т.д.;
- электроустановок, аппаратов, вторичных цепей и электропроводки.

ЭКСПЕРТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (техническое диагностирование) — проводится с целью определения технического состояния оборудования, определения возможности, целесообразности, условий и срока его надежной эксплуатации, а также с целью установить необходимость ремонта, реконструкции или вывода из эксплуатации.



Экспертное обследование оборудования проводится в случае:

- окончания предельного срока эксплуатации;
- реконструкции (переоборудования) или модернизации;
- аварии или повреждения с целью определения возможности восстановления;
- выявления во время проведения технического осмотра износа (механического или коррозионного), остаточной деформации, трещин, других повреждений составных частей, деталей или их элементов, превышающих допускаемые значения;
- в других случаях в соответствии с требованиями действующих НД или по инициативе работодателя.

Наличие собственной стационарной и передвижной лабораторий позволяет выполнять работы любого уровня сложности в области неразрушающего и разрушающего контроля.

Применение современных средств контроля – ультразвуковых, магнитных дефектоскопов, средств для металлографических исследований и определения механических свойств металла, акустико-эмиссионных систем позволяет достаточно надежно оценить состояние оборудования, выбрать оптимальные режимы эксплуатации и нагрузок.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ



Общество технического надзора «ДИЭКС» является уполномоченной организацией на проведение первичного, периодического и внеочередного технического освидетельствования.

Техническое освидетельствование проводится с целью определения качества изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции и модернизации, условий и срока дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, технического состояния составных частей, деталей или их элементов, проверки их на соответствие техническим требованиям.

Виды технического освидетельствования (ТО):

- полное ТО - комплекс работ по контролю технического состояния, который осуществляется с использованием органолептических методов и средств измерительной техники;
- частичное ТО - комплекс работ по контролю технического состояния, который осуществляется с использованием органолептических методов. Проводится первичное, периодическое (очередное) и внеочередное техническое освидетельствование;
- первичному ТО подвергается оборудование перед введением его в эксплуатацию;
- периодическое (очередное) и внеочередное ТО проводится в сроки, установленные нормативно-правовыми актами по охране труда и эксплуатационными документами изготовителя.



Электротехническая лаборатория

На основании Аттестата аккредитации измерительной лаборатории и Разрешения Государственного комитета по надзору за охраной труда, электротехническая лаборатория ООО СП "Обществотехнического надзора ДИЭКС" выполняет измерения и испытания, освидетельствование, экспертное обследование, проводит тепловизионный контроль и периодическую проверку заземления по графику испытаний и проверок различного вида электрооборудования.

По результатам выполненных работ предоставляется техническая документация на электрооборудование, с отметками о проведенных работах и протоколы измерений и испытательных работ.





ЭКСПЕРТИЗА



ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС» является уполномоченной организацией Госгорпромнадзора Украины и имеет разрешение на выполнение экспертизы.

Экспертиза состояния охраны труда и безопасности промышленного производства предприятия проводится в соответствии с «Порядком выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности», утв. постановлением КМУ от 26.10.2011 г. №1107.

Виды экспертных заключений:

- на соответствие импортного оборудования нормативно-правовым актам по охране труда Украины;
- на возможность эксплуатировать оборудование повышенной опасности с соблюдением требований нормативно-правовых актов по охране труда Украины;
- на возможность выполнять работы повышенной опасности с соблюдением требований нормативно-правовых актов по охране труда Украины;
- на возможность применять оборудование повышенной опасности с соблюдением требований нормативно-правовых актов по охране труда Украины.

Эксперты нашей компании качественно, результативно и в кратчайшие сроки проведут для Вас экспертизу и помогут получить разрешение Госгорпромнадзора в любом регионе Украины.





РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



В соответствии с Законом Украины «Про объекты повышенной опасности» №2245 от 18.01.2001 и другими нормативно-правовыми актами Украины, для объектов, на которых могут использоваться или изготавливаться, перерабатываться, храниться или транспортироваться опасные вещества, биологические препараты, а так же для других объектов, которые при определенных обстоятельствах, могут создать реальную угрозу возникновения аварии необходимо провести ряд работ, разработать определенный перечень документов (зависит от специфики объекта) и согласовать ряд документов в государственных надзорных органах.

Предлагаем Вам полный спектр работ, выполнение которые необходимо провести для потенциально опасных объектов (ПОО) и объектов повышенной опасности (ОПО), согласно действующему законодательству.



- Разработка Плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий (ПЛАС).
- Экспертиза аналитической части ПЛАС.
- Согласование ПЛАС в надзорных органах.
- Проведение идентификации потенциально опасного объекта (ПОО) и разработка «Сообщения о результатах идентификации по определению потенциальной опасности».
- Оформление паспорта для ПОО.
- Проведение идентификации объекта повышенной опасности (ОПО) и разработка «Сообщения про результаты идентификации ОПО».
- Разработка декларации безопасности ОПО.
- Экспертиза декларации безопасности ОПО.

Работы выполняются квалифицированными сотрудниками, которые аттестованы Государственной службой горного надзора и промышленной безопасности Украины (Госгорпромнадзор Украины) и имеют право на проведение технического осмотра или экспертного обследования оборудования повышенной опасности.





ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ



ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА ПРОВОДИТСЯ:

- экспертиза исходно-разрешительной документации, предпроектной, проектной, эксплуатационной и технической документации объекта (предприятия, производства);

- анализ и оценка состояния объекта на основании результатов проведенных технических исследований, проб и замеров непосредственно на месте;

- составление технического отчета о полноте и качестве исходно-разрешительной, предпроектной, проектной, эксплуатационной и технической документации и технического состояния объекта (предприятия, производства);

- определение соответствия исходно-разрешительной, предпроектной, проектной, эксплуатационной и технической документации и технического состояния объекта требованиям действующего законодательства Украины, стандартам, нормам, правилам и инструкциям в области строительства, промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны труда и здоровья;

- подготовка перечня недостающей документации, в т.ч. разрешительной, проектной, технической необходимой для соответствия объектов требованиям действующих норм и правил.

По результатам проведенного аудита, специалисты нашей компании разрабатывают рекомендации и алгоритм последующих действий Заказчика для устранения выявленных несоответствий и отклонений от требования нормативных документов, действующих в Украине:

Химический анализ металла



Оснащенность лаборатории «ОТН ДИЭКС» позволяет проводить металловедческую экспертизу металлов.

Анализом химического состава металла проверяется сорт или тип, а также количественный состав сплавов. Анализ химических составляющих металлов современной промышленности проводится с помощью двух методов: рентгено-флуоресцентного и эмиссионного.





ОБУЧЕНИЕ. ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ. ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ



Учебный центр ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС», на основании «Декларации о соответствии» и «Типового положения о порядке проведения обучения и проверке знаний по вопросам охраны труда», проводит обучение и проверку знаний должностных лиц и специалистов по вопросам охраны труда работников предприятий любой формы собственности и видов деятельности.

В структуре ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС» функционирует Центр психофизиологической экспертизы (ПФЭ) работников.

Нами разработан комплекс психологической диагностики персонала. По результатам обследования составляется психологический портрет личности каждого испытуемого на основании тестирования с использованием методик, которые можно назвать классикой практической психологии, т.к. они давно и широко применяются во всем мире и хорошо зарекомендовали себя благодаря своей высокой прогностической надежности. Основная задача психологического обследования - сделать труд людей более эффективным.

Специальная подготовка специалистов по НК в соответствии с требованиями международных и европейских стандартов.



Учебный центр по неразрушающему контролю ООО СП «Общество технического надзора ДИЭКС» проводит специальную подготовку специалистов по неразрушающему контролю на основании Сертификата компетентности, выданного Органом по сертификации персонала в области НК «УКРЭКСПЕРТ», г. Киев (№ 002.ОСП.10.У от 05.05.2010 г., продленный от 27.02.2012 г.).

Специальная подготовка специалистов по неразрушающему контролю проводится на I-й и II-й уровни квалификации, с целью их последующей сертификации в соответствии с требованиями НПА ОП 0.00-1.63-13 «Правила сертификации специалистов по неразрушающему контролю» через Орган по сертификации персонала в области неразрушающего контроля «УКРЭКСПЕРТ».





ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ



Оценка соответствия - это процесс установления соответствия продукции, услуги или системы установленным требованиям.

Наличие сертификата на продукцию - это гарантия, что соблюдены условия безопасности для здоровья и окружающей среды; для потребителя - дополнительная уверенность; для компании - конкурентные преимущества и выход на новые рынки.

Технические регламенты Украины из сферы деятельности органа оценки соответствия ООО СП "Общество технического надзора ДИЭКС":

- технический регламент лифтов;
- технический регламент безопасности оборудования, работающего под давлением;
- технический регламент безопасности простых сосудов высокого давления.

При проведении процедуры по оценке соответствия наши специалисты помогут Вам:

- в выборе оптимального и правильного модуля подтверждения соответствия;
- в выборе стандартов из обязательного перечня к данному техническому регламенту;
- в составлении декларации о соответствии техническим регламентам.

Подтверждение соответствия соответствующему регламенту проводится на основании модулей, которые нормированы в Техническом регламенте модулей оценки соответствия.

Срок сертификата может быть от 1 года до 5 лет - зависит от примененной схемы сертификации.

При сертификации партии продукции срок действия сертификата не устанавливается. Сертификат действует в течение всего срока годности изделия, партии.

Решения органа оценки соответствия базируются лишь на объективных доказательствах соответствия (или несоответствия), полученных в процессе оценки соответствия.

СЕРТИФИКАЦИЯ



Наши специалисты окажут консультационную помощь при разработке и внедрении: системы менеджмента качества (ISO 9001) и системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья (OHSAS 18001); и подготовке Вашего предприятия к прохождению сертификационного аудита в выбранном органе по сертификации.

Система менеджмента качества (ISO 9001) предназначена для постоянного улучшения деятельности, для повышения конкурентоспособности организации на отечественном и мировом рынках, определяет конкурентоспособность любой организации.

Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья (OHSAS 18001) способствует созданию безопасных и здоровых условий труда и обеспечивает базовый подход, позволяющий последовательно идентифицировать и контролировать риски для здоровья и безопасности сотрудников, минимизировать вероятность несчастных случаев, соответствовать законодательным требованиям в области охраны труда и повышать общую эффективность работы Вашей организации.

Внедрение требований стандартов ISO 9001 и OHSAS 18001 и сертификация на соответствие данным требованиям являются добровольными.

Сертификат соответствия на систему менеджмента выдается на 3 года, при этом ежегодно проводится надзорный аудит для подтверждения соответствия требованиям стандарта.





ПРИЕМКА ПРОДУКЦИИ

Привлечение независимой инспекционной компании для контроля качества и количества позволяет значительно повысить конкурентную способность продукции, а так же гарантировать ее соответствие требованиям стандартов, в соответствии с которыми она произведена.

Имея эксклюзивное соглашение с компанией TUV SUD (данная компания занимает лидирующие позиции на рынке технического надзора и экспертизы, а так же сертификации продукции), наша компания выполняет инспекционные работы по контролю качества и количества продукции, а так же предоставляет тальманские и сюрвейерские услуги.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ:

- Инспекция в области качества и количества;
- Испытания материалов – Неразрушающий контроль;
- Инспекционные услуги на рынке контейнерных грузоперевозок.



DIEK

КОНТАКТЫ

Днепропетровск

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

49040, г. Днепропетровск,
пер. Джинчарадзе, 8
+38 (0562) 36-87-04
Эл. почта: info@tuev-dieks.com

Киев

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

03150, г. Киев,
ул. Большая Васильковская 66,
корпус «В», офис 12-15
+38 (044) 289-18-32

Одесса

65044, г. Одесса,
пр. Шевченко 2, офис 74
+38 (048) 734-24-71

Донецк

83001, г. Донецк,
ул. Артема 51а, офис 607
+38 (062) 206-51-60

Львов

79037, г. Львов,
ул. Б. Хмельницкого 212, корп. 3, офис 24
+38 (067) 670-19-54
+38 (050) 430-28-56

Никополь

53201, г. Никополь,
пр. Трубников 91, офис 201, 203
+38 (0566) 63-98-62

www.tuev-dieks.com