

# Oleksandr Sedun



## LinkedIn:

Alex Sedun

## E-mail:

[sedun.olexandr@gmail.com](mailto:sedun.olexandr@gmail.com)

## Tel/WhatsApp:

+3 8095 178 98 52

## Skype:

Alex Sedun

## Nationality:

Ukraine

## Knowledge:

AutoCAD,  
CorelDraw,  
Microsoft Office  
Honeywell EBI

## Languages:

English – fluent,  
Russian – fluent,  
Ukrainian – native.

## Driving experience:

7 year

## Year of birth:

1989

## Education:

University Degree  
of Национальный  
университет пищевых  
технологии  
in studies «Специалист по  
холодильным машинам и  
установкам»  
2006-2011

## Инженер по эксплуатации систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования

### Career achievements:

- ✓ Внедрил более **10 энергоэффективных** улучшений систем охлаждения Аэропорта «Борисполь»;
- ✓ В результате моей работы, суммарная экономия электроэнергии составила **2 500 000 000 W\*h**;
- ✓ Ответственный за материальные ценности на общую сумму **1 000 000 USD**;
- ✓ Ответственный за систему, которая охлаждает помещение площадью, равной Бурдж-эль-Араб, **1 200 000 ft<sup>2</sup>** и имеет холодильную мощность **20 000 000 W**;
- ✓ Номинирован на **лучшего рационализатора** года Аэропорта «Борисполь».

### Professional experience:

**06.2012-** **Ведущий инженер** по эксплуатации систем охлаждения, вентиляции и кондиционирования.

**Today** **Международный Аэропорт «Борисполь»**



#### About company:

Компания с **60 летней** историей. В 2016 году, в **TOP 3** из аэропортов Европы по динамике роста, принял за 2017 год **10 554 757** пассажиров, годовой доход составил **150 000 000 USD**, **4 500** полностью занятых сотрудников.

**website:** <https://kbp.aero/en/airport/about/>

#### Immediate supervisor:

Начальник отдела

#### Main Duties:

- ✓ Обеспечиваю правильную эксплуатацию, обслуживание и ремонт холодильного оборудования, систем тепло-холодоснабжения центральных кондиционеров, теплообменного и насосного оборудования;
- ✓ Внедряю передовые методы технического обслуживания и ремонта оборудования, рационализаторские предложения и изобретения с применением новейшей техники;
- ✓ Провожу технические обучения и практические занятия для работников отдела, по изучению эксплуатируемого оборудования, внедрению новейших технологий;
- ✓ Веду контроль за монтажом и пусконаладочными работами холодильного и теплоиспользующего оборудования;
- ✓ Принимаю участие вводе в эксплуатацию нового оборудования;
- ✓ Провожу дефектацию систем, проверяю качество и своевременность проведения ремонта, устранения дефектов;
- ✓ Принимаю участие в анализе и выборе поставщиков, подготавливаю документы для проведения закупок товарно-материальных ценностей и услуг;
- ✓ Рассматриваю проектную документацию по капитальному ремонту, реконструкции и строительству.

#### International experience:

- ✓ Совместная работа с «[Japan Airport Consultants](#)» – **Japan**, контроль качества работ при строительстве терминала «D»;
- ✓ Сотрудничество с «[Doğuş Group](#)», «[Alarko Holding](#)», «[YDA](#)» – **Turkey**, строительство терминала «D»;
- ✓ Совместная работа с «[Honeywell](#)» – «Building management system terminal «D»»;
- ✓ Сотрудничество с «[Aermec](#)» – **Italy**, пусконаладка чиллеров системы охлаждения терминала «D», холодопроизводительностью **12 000 000 W**;
- ✓ Совместная работа с «[CIAT](#)» – **Spain**, пусконаладка и сервисное обслуживание системы кондиционирования воздуха для воздушного судна.

### Achievements:

- ✓ Организация и контроль технического обслуживания более **2000 единиц** оборудован терминала «D»;
- ✓ Оперативное руководство штатом до **25 сотрудников** ;
- ✓ Работал под напряжением до **1000 V** более **700 часов**;
- ✓ **Самый молодой** ведущий инженер на предприятии;
- ✓ Внедрил более **10 энергоэффективных** улучшений систем.

**03.2012- 06.2012** - **Техник** по обслуживанию и ремонту систем вентиляции и холодильного оборудования.



### Immediate supervisor:

Начальник группы

### Main Duties:

- ✓ Выполнение технического обслуживания, ремонт, оперативное реагирование на отказы в работе оборудования;
- ✓ Обеспечение работы оперативно подчиненных работников участка;
- ✓ Проведение дефектации систем ВКП, проверка качество ремонта оборудования;
- ✓ Разработка необходимых мер по устранению недостатков в обслуживании оборудования;
- ✓ Разработка регламентов обслуживания оборудования;
- ✓ Своевременное представление информации в необходимости запчастей, необходимых для обслуживания и ремонта оборудования;
- ✓ Внедрение рационализаторских предложений и изобретений, в изучении и применении новейшей техники.

**01.2011- 11.2011** - **Инженер**

**ООО «ТРЕЙМАКС УКРАИНА»**



### About company:

Компания с **20 летней** историей – имеющая **долгосрочный контракт со штаб квартирой TRANE** на поставку и сервис оборудования TRANE в Украине. Совместными усилиями TRANE и “Треймакс Украина” проведена **полная сертификация** всего оборудования TRANE в Украине. Поставлено оборудования суммарной мощностью охлаждения **140 000 000 W**. Полностью занятых **30** сотрудников.

**website:** <http://treimax.ua/en>

### Immediate supervisor:

Технический директор

### Main Duties:

- ✓ Подбор оборудования (вентустановок, холодильных машин, фанкойлов) в соответствии с проектом или техническим заданиям;
- ✓ Сервисное обслуживание оборудования систем вентиляции и холодильных машин;
- ✓ Выполнение пусконаладочных и ремонтных работ;
- ✓ Техническое сопровождение клиентов;
- ✓ Написание инструкций по эксплуатации и ремонту.

### Achievements:

- ✓ Принимал участие в проектировании и подборе оборудования для здания **грузинского Парламента**;
- ✓ Принимал участие в **ремонте винтовых компрессоров** и восстановлении чиллеров;
- ✓ Приемка, разгрузка чиллеров после транспортировки с завода, **установка чиллера на заводе клиента**.

## Дополнительное образование, курсы:

- ✓ Сервисный семинар «Эксплуатация и сервисное обслуживание оборудования ТМ« AERMEC »» – ООО «Аермек Украины», май 2017.;
- ✓ Тренинг, сертификация «Система диспетчеризации оборудования систем вентиляции (BMS)». – «Honeywell Turkey», декабрь 2012 г.;
- ✓ Тренинг, сертификация «Техническое обслуживание системы кондиционирования воздуха для воздушного судна «CIAT PCA Units»». – «CIAT Turkey», июль 2012 г.;
- ✓ Получение допуска к работе в электроустановках напряжением до 1000 В – «Международный Аэропорт «Борисполь»», июнь 2012 г. – март 2017 г.;
- ✓ Обучение и сертификация по курсу «Правила технической эксплуатации тепловых установок и сетей; Правила охраны труда при эксплуатации тепло-механического оборудования электростанций, тепловых сетей и теплоиспользующих установок; Правила пользования тепловой энергией» – «Институт после дипломного образования «КСИМЕ»», январь 2016г.