



**СВАРШАЕМ  
БУДУЩЕЕ**

**АКАДЕМИЯ**



weldingthefuture



свариваем будущее



## Технический аудит на предприятиях

Специалист Академии выезжает на предприятие и проводит аудит, выявляя слабые места и точки роста производства



## Обучение сотрудников производств

Обучение проходит на самом производстве, заводе или в Мобильной Академии Сварки

# ПРЕИМУЩЕСТВА АКАДЕМИИ



Сотрудники Академии – инженеры и профессиональные сварщики с большим производственным опытом



Работаем с предприятиями по всей России



Работаем быстро и не навязываем лишних услуг



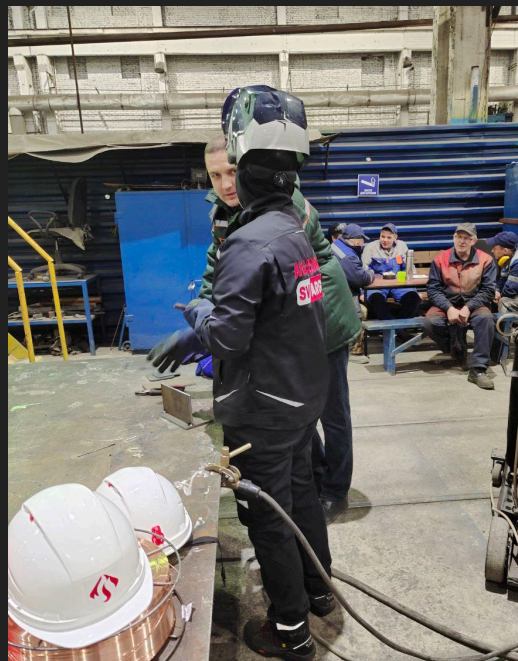
Технический аудит проводится **БЕСПЛАТНО** в рамках презентации сварочных материалов и оборудования



Two men are standing side-by-side in front of a metal grid. They are wearing dark, possibly navy blue or black, jackets. The man on the left has a bright green zipper pull. Both jackets feature a logo on the chest that reads 'АКАДЕМИЯ SVARGO'. The man on the right has a beard. The background is a dark, industrial-looking setting with a large circular opening in the wall behind them.

УСЛУГИ АКАДЕМИИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

## РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ



Специалисты Академии выезжают на производства, презентуют сварочные материалы и оборудование, проводят технический аудит и делятся своим опытом

# РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА СПЕЦИАЛИСТЫ АКАДЕМИИ:

**ПРОВЕРЯТ**

соответствует ли текущее оборудование поставленным задачам



**ОЦЕНЯТ**

правильно ли подбираются режимы сварки при работе



**ПОДБЕРУТ**

сварочные материалы под задачи производства

**ПРОВЕДУТ**

визуальный и измерительный контроль сварных соединений



**ОПРЕДЕЛЯТ**

квалификацию сварщиков в целом, в т.ч. уровень культуры труда на рабочем месте



**ПРОДЕМОНСТРИРУЮТ**

как правильно настроить сварочное оборудование и улучшат качество швов

# РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

**Кейс:** для предприятия по изготовлению спецтехники специалисты Академии СВАРГО провели технологический аудит по исследованию дефектов изделия «Створка», вызванных термической деформацией при сварке.

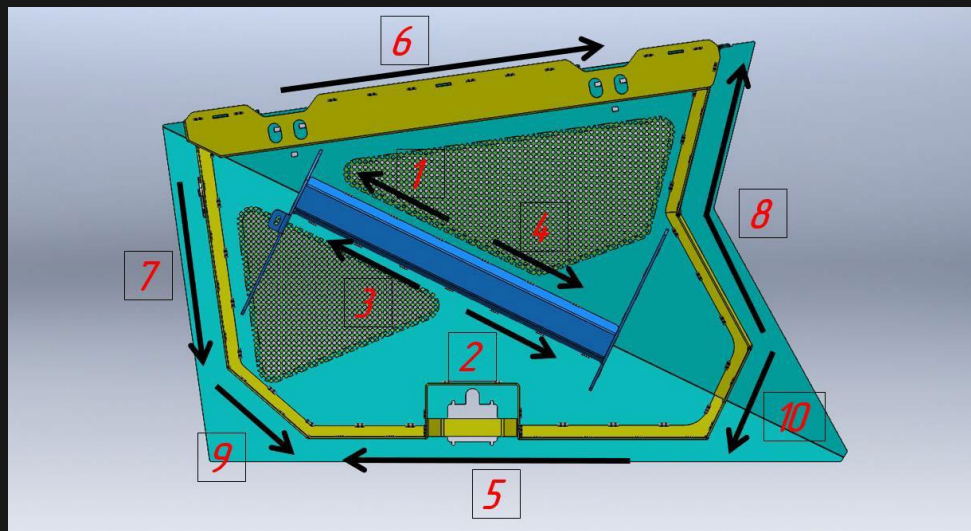
По результатам аудита были выявлены типичные нарушения технологии сварки:

1. При сборке изделия «Створка» отсутствует кондуктор для обеспечения жесткой фиксации изделия и нейтрализации термических деформаций.
2. Количество и размер сварочных швов превышает требования КД.
3. Сварочные швы расположены так, что происходит высокая концентрация температур, что приводит к деформациям изделия при остывании.
4. Изделие сваривается сплошным вектором без деления на зоны и без перераспределения термических нагрузок.



## РАБОТА С ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

Технические специалисты провели анализ результатов аудита и выпустили перечень рекомендаций по устранению дефектов и улучшению качества данного изделия. Это **обеспечит снижение брака, уменьшение временных и материальных затрат и оптимизацию изготовления изделия «Створка» на предприятии.** В т.ч. были разработаны новые схемы сборки и сварки изделия.



Необходимо использовать предлагаемую схему сварки для перераспределения термических воздействий и скомпенсировать их.



# ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНИКОВ

До



После



До



После



# КЕЙС

## ООО "Стан 2000"

### ВЫЯВЛЕНО:

#### ЗАДАЧА:

Повышение эффективности сварочных работ на производстве компании

#### ПРОВЕЛИ:

- Аттестацию сварщиков
- Осмотр сварочного оборудования, производства, готовых изделий

# 1

Некорректная настройка сварочных аппаратов  
(постоянная работа на максимальных режимах)

# 3

Некорректный найм сотрудников  
(прошел обучение по ручной дуговой сварке, работает на полуавтоматической сварке)

# 2

Отсутствие у сварщиков глубоких знаний по сварочным аппаратам  
(не знают, как правильно настроить)

# 4

Неправильно:  
1) подготовлены кромки деталей  
2) шов неверно сварен и из-за этого не проходит контроль на дефектоскопе, ультразвуке.

# 5

Отсутствие инициативы в улучшении процесса работы по сварке  
халатное отношение к оборудованию: грязный аппарат, нет ухода, разбиты ролики, евросоединение горелки пропускает защитный газ.

# КЕЙС ООО "Стан 2000"

## СДЕЛАНО:

- Проведена очистка и профессиональная настройка сварочного оборудования
- Проведено обучение сварщиков по полуавтоматической (частично механизированной сварке)
- Выдана инструкция по подготовке кромок для сварки швов

## РЕЗУЛЬТАТ:

- Повышение эффективности рабочего процесса на 10% после 1 посещения производства (БЕСПЛАТНО)
- Выработан план работ совместно с Академией по улучшению эффективности до 50% рабочего процесса, с финансовыми расчетами

# СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ



## Никита Васильев

Руководитель  
Академии

---

Выпускник  
Аэрокосмического  
факультета. Работал  
главным сварщиком на  
заводе по производству  
оборудования для  
нефтедобывающих  
компаний, а также  
инженером-технологом  
в Научно-  
производственном  
объединении.



## Валерий Онищенко

Преподаватель  
Академии

---

Опыт работы в сварке  
более 15 лет. В 2018 году  
занял первое место в  
конкурсе «Московские  
мастера», также  
принимал участие во  
Всероссийском конкурсе  
«Строймастер».

# СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ



## Эли Молокитин

Преподаватель  
Академии

---

Электрогазосварщик  
шестого разряда,  
в профессии 7 лет. 3 года  
проработал в МОЭК,  
несколько лет в МОСГАЗе  
в элитном подразделении  
управления врезок  
и присоединений  
газопроводов.

# ОТЗЫВЫ

## Виктор

Остался доволен. Повысил свой профессиональный уровень. Отдельное спасибо Валерию. Подробно все объяснил и показал.

## Катерина

Разобрали все мои ошибки, объяснили абсолютно просто и доходчиво, причины возникновения тех или иных косяков. Внимательно следили за выполнением наплавки, корректировали и подсказывали в процессе работы, обсуждали качество и результат каждого шва.

## Андраник Григорян

Обучаюсь в этой Академии. Преподаватель отличается высоким профессионализмом. Помещение академии светлое, чистое, оборудовано всем необходимым для качественного усвоения знаний. Сварщики, вперед!

## Сергей Владимирович

Хочу сказать спасибо за новые навыки и фишки, остался под огромными впечатлениями. Валерий без какой-либо воды все разложил по полочкам. Прошел 6 занятий, приду еще раз с большим удовольствием.

# ВСТУПАЙ В СООБЩЕСТВО СВАРЩИКОВ!

Присоединяйся  
к команде единомышленников!



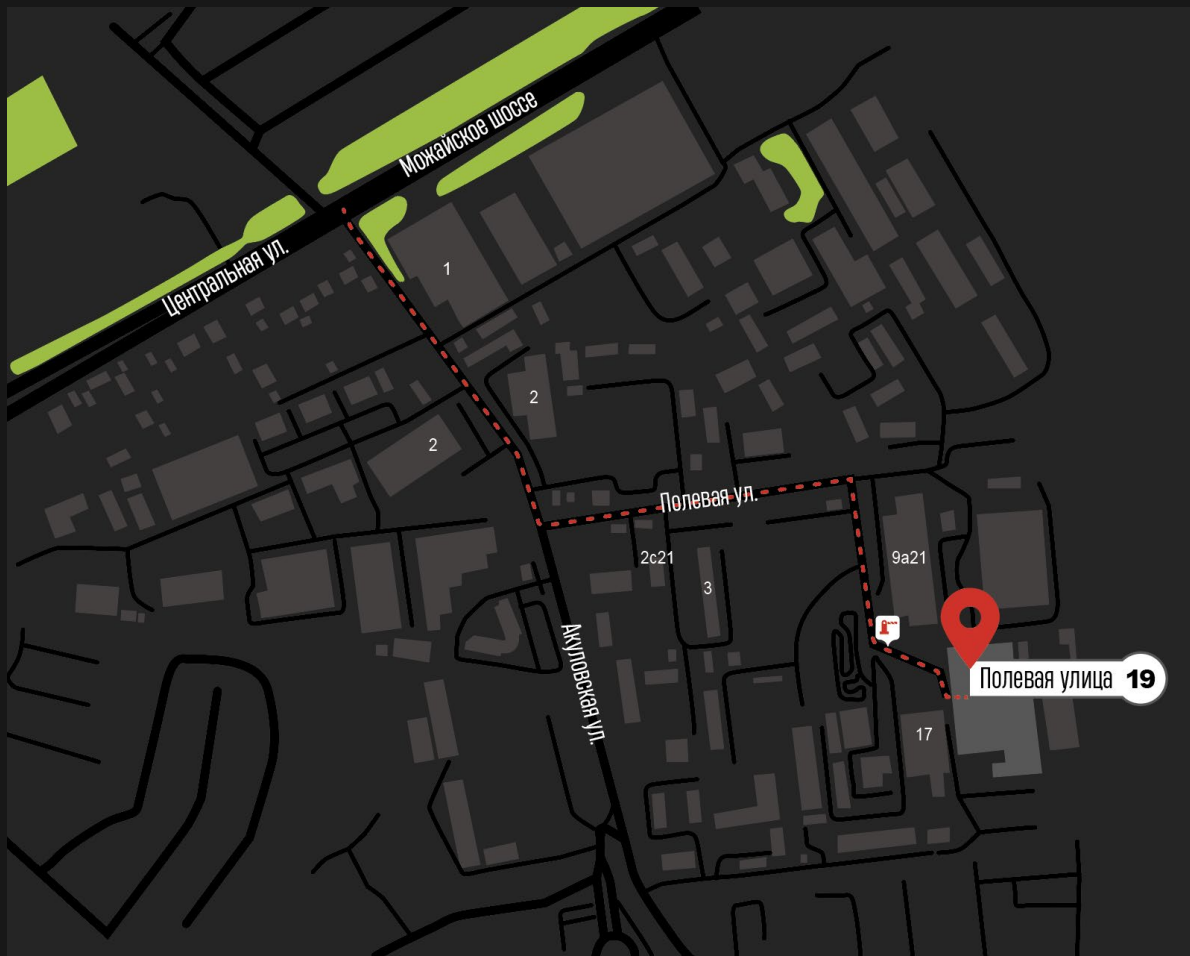
[weldingthefuture](#)



[свариваем будущее](#)

  
СВАРИВАЕМ  
БУДУЩЕЕ





Адрес класса:

МО, г. Одинцово, ул. Полевая д. 19

Офис:

Москва, Научный пр-д, д. 8, стр. 7

тел.: +7 (925) 083 56 18

e-mail: [academy@svar-go.ru](mailto:academy@svar-go.ru)

[www.svar-go.ru](http://www.svar-go.ru)

[www.svargo.academy/](http://www.svargo.academy/)

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

Яндекс  Дзен



weldingthefuture



свариваем будущее

Пишите нам:

