



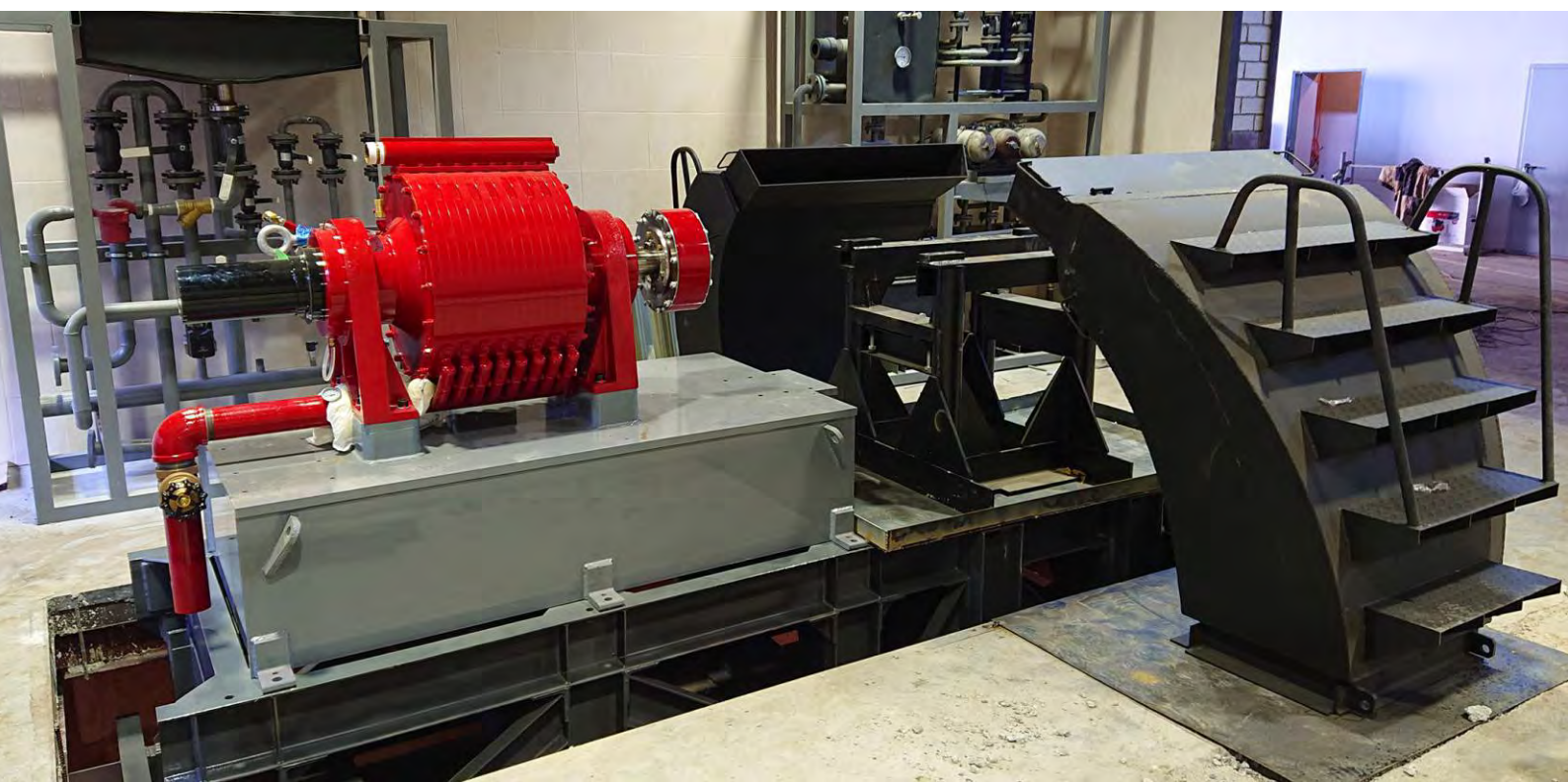
СОЮЗ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

+7 (495) 665-70-12

Москва, ул. Б. Новодмитровская, д.23, стр.6

<https://ntcsoyuz.ru>

Организация современного ремонтного производства



Научно-Технический Центр «СОЮЗ»

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «СОЮЗ» является одним из динамично развивающихся предприятий оборонно-промышленного комплекса. Сотрудники компании имеют успешный опыт в строительстве и модернизации бронетанковых ремонтных заводов (103 БТРЗ пгт. Атамановка Читинского района, 144 БТРЗ г. Екатеринбург) и в кратчайшее время способны выполнить комплексное проектирование и оснащение автобронетанкового ремонтного производства.

Специалистами ООО НТЦ «СОЮЗ» разработано, внедрено и успешно работает технологическое оборудование на действующих ремонтных заводах РФ:

- Испытательные станции и стенды для испытания дизельных двигателей;
- Испытательное оборудование для узлов и агрегатов дизельных двигателей;
- Моечные камеры/машины (любой сложности);
- Съёмники;
- Изготовление приспособлений/оснастки по чертежам заказчика;
- Кантователи;
- Гальваническое оборудование (любой сложности в.т.ч. с очистными сооружениями);
- Установки очистки деталей (дробеструйные камеры, косточковая очистка);
- Покрасочные камеры (любой сложности);
- Системы охлаждения водооборотной воды;

Все оборудование выполнено на базе отечественной комплектации. Собственное программное обеспечение выполнено на Master SCADA, включенной в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин.

Форма № Р 5 1 1 0 1 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "СОЮЗ"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО Научно-технический центр "СОЮЗ"
(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "СОЮЗ"
(фирменное наименование)

06 февраля 2004 за основным государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 4 5 0 0 5 0 0 1 2 4 9

Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по городу Люберцы
Московской области
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя инспекции МНС России по г.Люберцы Московской области
Б.И.Маслов
(подпись, ФИО)

М.П.

серия 50 № 006654495

Форма № 1-1-Учет

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "СОЮЗ"
(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 11045005001249

поставлена на учет в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации 21 марта 2005 г.
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения
Инспекция Федеральной налоговой службы №15 по г. Москве
(наименование налогового органа и его код) 7715

и ей присвоен
ИНН/КПП 5027098994 / 771501001

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

Главный государственный налоговый инспектор Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве

серия 77 №010855101

По техническому заданию заказчика ООО НТЦ «СОЮЗ» имеет возможность комплексного проектирования технологической части проекта, согласно постановлению правительства Российской Федерации №87 о составе проектной документации, на строительство новых производственных площадей или реконструкции существующих.

Наша компания также владеет готовыми проектами на участки разборки дизельных двигателей, гальванического цеха с очистными сооружениями, цеха разборки / сборки бронемашин, испытательной станции дизельных двигателей, механического участка.

Применение новых технологий позволило существенно улучшить качество подготовки деталей, увеличить производительность, уменьшить занимаемые производственные площади.

Кроме того, ООО НТЦ «СОЮЗ» готов к ведению генподрядных работ, комплексному обеспечению технологическим оборудованием включая монтажные, пуско-наладочные работы, обучению персонала и проведению строительных работ.

Сотрудники компании имеют опыт ведения строительства по стадии «П» проектной документации.

Ведущие специалисты награждены грамотами Министерства Промышленности и энергетики Забайкальского края, Министерства Промышленности и энергетики Саратовской области и др.

ООО НТЦ «СОЮЗ» имеет лицензию УФСБ России по городу Москве и Московской области серия № 36334 срок до: 10.12.2025г.



Испытательный бокс под двигатель В-84 (В-46)

Научно-технический центр «СОЮЗ» осуществляет проектирование, изготовление и монтаж испытательных боксов для дизельных двигателей В-84 (В-46).

Система позволяет производить испытания двигателей в ручном и автоматическом режимах с регистрацией всех параметров испытания и автоматическим составлением отчетов.



Испытательный бокс под двигатель УТД-20

Специалисты ООО НТЦ «СОЮЗ» имеют многолетний опыт в области внедрения технологий для испытания двигателей УТД-20 после ремонта.

Мы оказываем полный комплекс услуг от проектирования рабочей зоны, стандов, коммуникаций, операторских помещений до изготовления и монтажа испытательного оборудования на площадях заказчика.



Узлы для подготовки технических жидкостей

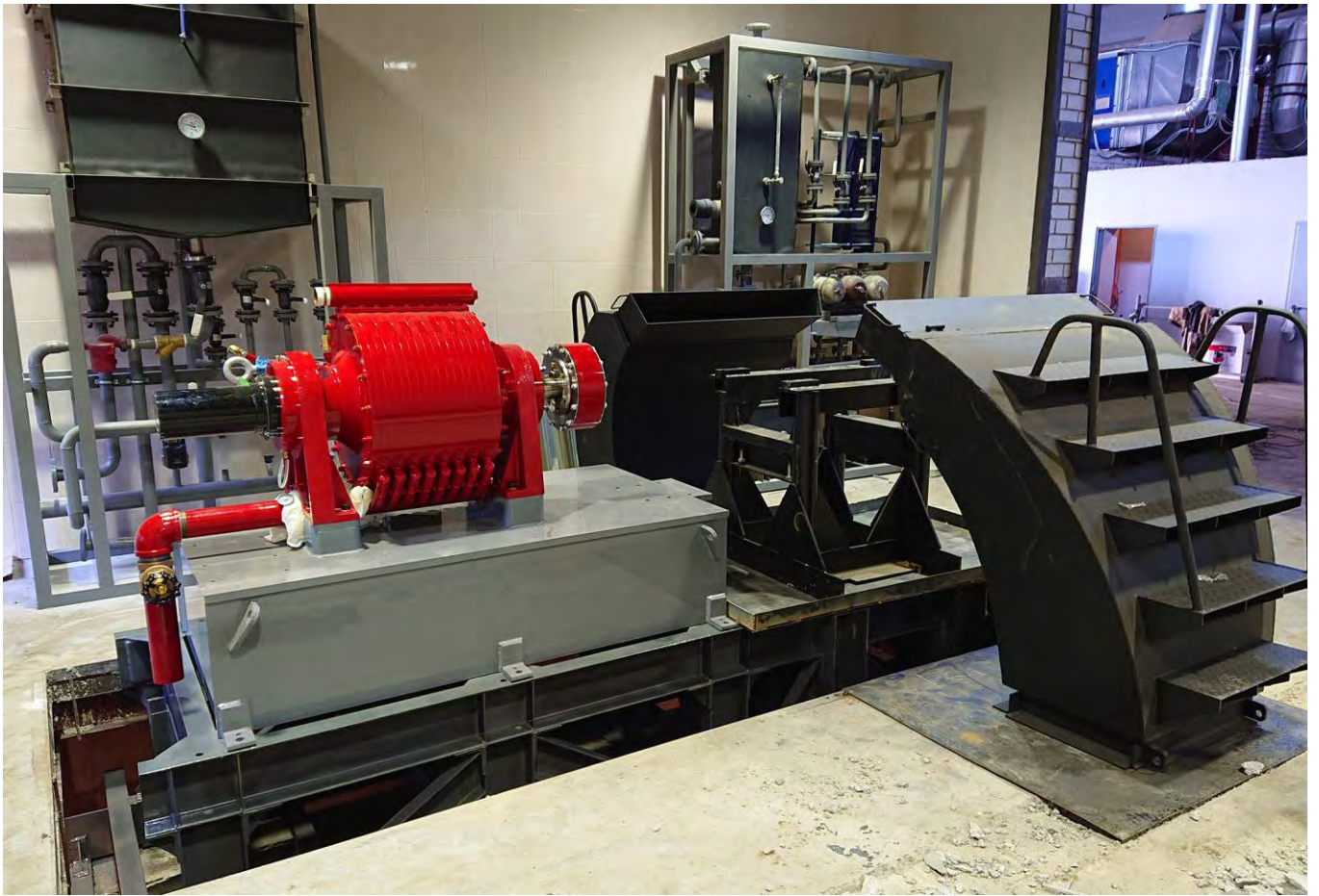
Наши специалисты разработают и внедрят компоненты боксов для очистки, нагрева и охлаждения технических жидкостей, что необходимо для испытания двигателей после ремонта в различных режимах и условиях.



Разработанная
нашими
специалистами
модульная
система
позволяет в
кратчайшие
сроки
произвести
монтаж и
запуск
оборудования



Стадия монтажа испытательного бокса для двигателя типа В-2



Пример металлоконструкции для фундамента испытательного бокса



Испытательные стенды для узлов и агрегатов двигателей внутреннего сгорания



Помещение оператора испытательного бокса

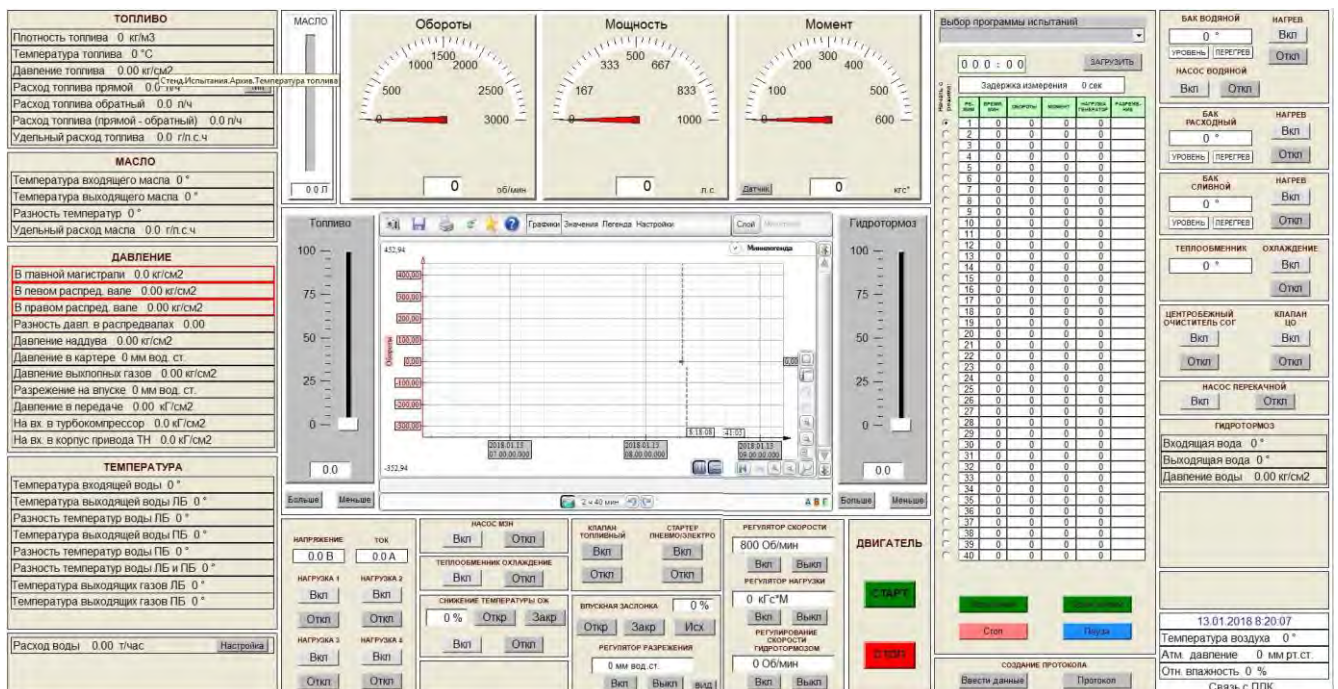
Автоматическая система управления основана на базе промышленного компьютера в пыле-влагозащищенном исполнении.



Пример мнемосхемы интерфейса испытательного стенда (на базе SKADA)

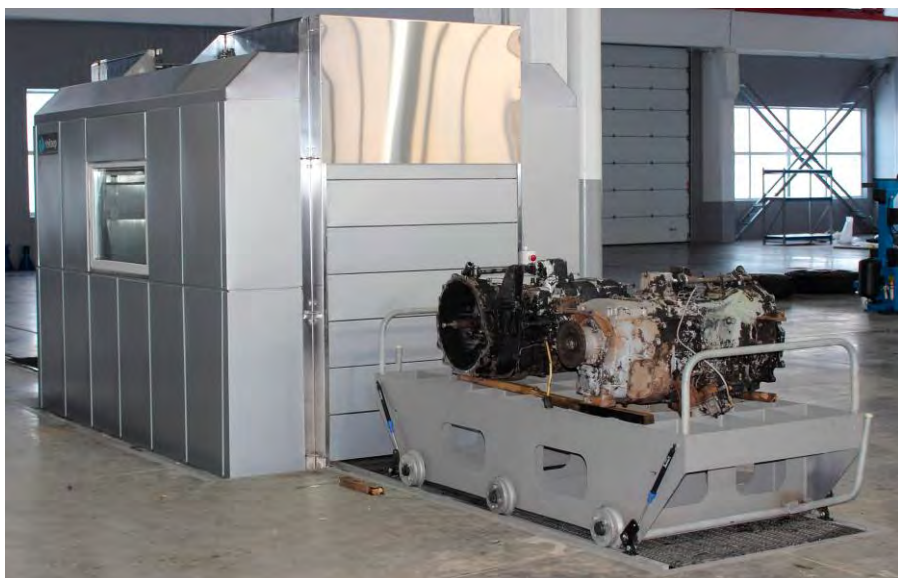
Интерфейс мнемосхемы является интуитивно понятным и позволяет оператору оперативно считывать информацию о параметрах двигателя.

Система незамедлительно проинформирует оператора звуковым и визуальным сигналом при отклонении параметров за границы нормального значения



Моечные камеры

Разработка, проектирование, изготовление и ввод в эксплуатацию многостадийных специализированных моечных камер.



Монтаж камеры для мойки корпусов автобронетанковой техники



Система подготовки и очистки технического моющего средства для моечных камер



Камера для очистки деталей косточковой крошкой

Технология косточковой очистки позволяет очистить детали от нагара, тяжелых загрязнений не повреждая поверхностный слой металла.



Механизированная линия
цинкования



Ручная линия цинкования
и подготовки металлов



Линия нанесения цинкового
покрытия на малогабаритные детали
насыпным способом



Охлаждение водооборотной системы



Монтаж системы очистки выхлопных газов (скруббер)





СОЮЗ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-Технический Центр «СОЮЗ»

Телефоны:

+7 (495) 665-70-12

+7 (495) 665-72-19

✉ ntc@ntcsoyuz.ru

<https://ntcsoyuz.ru>

Адрес: Москва, ул.Большая Новодмитровская, дом 23, стр. 6

Почтовый адрес: 127015, Москва, а/я 55

ИНН: 5027098994

ОГРН: 1045005001249