



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Технадис»

О ПРЕДПРИЯТИИ

Основные сведения о предприятии

Общество с ограниченной ответственностью «ТехнадиС»

Генеральный директор Товмасын Артем Сереевич

Адрес: РФ, 443030, г.Самара, ул.Ново-Урицкая, д.15

Основные сведения о предприятии

Основным видом деятельности ООО «ТехнадиС» является оказание услуг строительного контроля и технического аудита в сфере промышленного строительства объектов нефтяной, химической, энергетики, металлургической промышленности и иных строительных работ на объектах капитального строительства (в том числе восстановление и формирование приемо-сдаточной документации на объектах строительства).

В основу кадрового состава предприятия входят высококвалифицированные специалисты строительного контроля, аттестованные на различные виды неразрушающего контроля.

ООО «ТехнадиС» имеет материально-техническую базу, оснащенную широким спектром современных приборов и оборудования.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Выполнение функций службы контроля качества строительно-монтажных работ
- Входной контроль материалов и оборудования на предприятиях-изготовителях и строительных площадках
- Строительный контроль за строительством
- Инспекционный контроль за производством продукции на заводах-изготовителях.
- Восстановление, оформление и комплектация исполнительной приемосдаточной документации.
- Паспортизация технологических трубопроводов на опасных производственных объектах.
- Технический аудит
- Инженерно-консультационные услуги.



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию,
капитальный ремонт
**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ
«СТРОИТЕЛИ ПОВОЛЖЬЯ»**
443035, г. Самара, ул. Мирная, д.162, www.np-sp.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С -125-21122009

г. Самара « 15 » июня 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ С-125-163-0375.01-163-15062017
Выдано члену Саморегулируемой организации Ассоциации
«Строители Поволжья»
**Общество с ограниченной ответственностью
«Технадис»**
ОГРН 1091102002188, ИНН 1102063509,
443030, Самарская область, г.Самара, ул.Ново-Урицкая, д.15.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО А «Строители Поволжья»,
протокол № 40 от «15» июня 2017 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства.

Начало действия с « 15 » июня 2017 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного: №С-125-163-0375-163-20032017 от
20.03.2017г.

Генеральный директор СРО А «Строители Поволжья»  И.П.Бугаев


1226945

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к
определённому виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от «15» июня 2017 г.
№ С-125-163-0375.01-163-15062017

от влияние на безопасность:

лючая особо опасные и технически сложные
векты использования атомной энергии, и о
емой организации Ассоциации «Строители
й ответственностью «Технадис» имеет

лючая особо опасные и технически сложные
ме объектов использования атомной энергии)
руемой организации Ассоциации «Строители
й ответственностью «Технадис» имеет

ие вида работ

ие вида работ

лючая особо опасные и технически сложные
ме объектов использования атомной энергии)
руемой организации Ассоциации «Строители
й ответственностью «Технадис» имеет

ие вида работ

**ного контроля привлекаемым
ании договора юридическим лицом или**

ительными работами (группы видов работ N

по обустройству скважин (группа видов

в области водоснабжения и канализации
пы видов работ N 16, 17)
в области теплогазоснабжения и вентиляции
4.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25,
в области пожарной безопасности (вид

в области электроснабжения (вид работ N
работ N 20)
льстве, реконструкции и капитальном

1226946

0.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11,
льстве, реконструкции и капитальном
ышленности (вид работ N 23.9, 23.10,
льстве, реконструкции и капитальном
в, мостов, эстакад и путепроводов (вид
)
тве железнодорожных и трамвайных путей
26)

юме особо опасных и технически сложных
юй энергии) и о допуске к которым член
ации «Строители Поволжья» **Общество с
дис» имеет Свидетельство**

ие вида работ

И.П.Бугаев

1226947

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020015

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.
2. Подготовка сваяных работ.
3. Земляные работы.
4. Устройство свай.
5. Свайные работы. Заполнение трубчатых свай.
6. Устройство бетонов и железобетонных монолитных конструкций.
7. Монтаж сборных бетонов и железобетонных конструкций.
8. Каркасные работы при строительстве.
9. Работы по устройству каркасных конструкций.
10. Монтаж металлических конструкций.
11. Монтаж деревянных конструкций.
12. Монтаж строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов).
13. Устройство кровли.
14. Фасадные работы.
15. Устройство внутренних инженерных систем в оборудовании зданий и сооружений.
16. Устройство наружных сетей водопровода.
17. Устройство наружных сетей канализации.
18. Устройство наружных сетей газоснабжения.
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи (ст. 20 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294).
21. Устройство объектов использования атомной энергии (п. 21 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294).
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности.
23. Монтажные работы.
24. Пусконаладочные работы.
25. Устройство автомобильных дорог и взлетных полос.
26. Устройство аэровокзалов и терминалов путей.
27. Устройство толпелей, метрополитенов.
28. Устройство наливных сооружений.
29. Устройство мостов, аэраций и аэротриемов.
30. Изготовительские работы, боковые работы.
31. Прокладка плавных трубопроводов.
32. Работы по осуществлению систематического контроля присоединяемому действующим или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта производственных предприятий или заведений на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральной дирекцией).
34. Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо присоединяемому застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов недвижимости единой базисной сетки работ N 23.7, 24.39, группа видов работ N 211. (п. 34 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294).

Руководитель органа:  Сотников А. М.

Эксперт:  Гувларова О. В.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020015

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.
2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
6. Работы по подготовке технических решений.
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, предельно срока эксплуатации и консервации.
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
13. Работы по организации подготовки проектной документации, присоединяемому застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Руководитель органа:  Сотников А. М.

Эксперт:  Гувларова О. В.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020015

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.

(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной инженерно-геологической территории под отдельными зданиями и сооружениями)

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Руководитель органа:  Сотников А. М.

Эксперт:  Гувларова О. В.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА


**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**
Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0005
Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ST.RU.0001.M0019654

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "ТехналиС"
Адрес: 443030, Самарская обл., г. Самара, ул. Ново-Урицкая, дом № 15
ИНН 1102063509 ОГРН 1091102002188

Дата выдачи: 28.05.2020 г. Срок действия до: 28.05.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, на подготовке проектной документации объектов капитального строительства, по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 54934-2012/ONSAS 18001:2007

Руководитель органа Эксперт
 
Сотников А. М. Гундарева О. В.

ИСПОЛНИТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СМК СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ


**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**
Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0005
Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "ТехналиС"
Адрес: 443030, Самарская обл., г. Самара, ул. Ново-Урицкая, дом № 15

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной сертификации на период действия сертификата № ST.RU.0001.M0019654 с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках, рекламной продукции.

Руководитель органа по сертификации

Сотников А. М.

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»** 
Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0005
Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ST.RU.0001.M0019655
выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "ТехнадС"
Адрес: 443030, Самарская обл., г. Самара, ул. Ново-Урицкая, дом № 15
ИПН 1102063509 ОГРН 1091102002188

Дата выдачи: 28.05.2020 г. Срок действия до: 28.05.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:
Система экологического менеджмента применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)

Руководитель органа  Сотников А. М. Эксперт  Гунтарова О. В.

Настоящий сертификат выдается только после подтверждения соответствия требованиям системы менеджмента качества с вышесказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации.
Система добровольной сертификации «СМК СТАНДАРТ» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного мониторинга.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»** 
Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0005
Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества
выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "ТехнадС"
Адрес: 443030, Самарская обл., г. Самара, ул. Ново-Урицкая, дом № 15

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной
сертификации на период действия сертификата № ST.RU.0001.M0019655
с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках,
рекламной продукции.

Руководитель органа  Сотников А. М.
по сертификации

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

- анализ проектной документации на контролепригодность проектных решений;
- проверка на соответствие нормам, правилам (в том числе проектным решениям) документации на оборудование и материалы, спецификаций на оборудование и материалы;
- контроль за проведением Подрядчиком по строительству входного контроля качества материалов, изделий и оборудования, поступающих на объекты строительства, проведение выборочного инструментального контроля;
- проверка готовности Подрядчиков по строительству к выполнению работ по реализации проекта;
- проверка соответствия процесса производства работ, качества работ и выявление отклонений (несоответствий) от проекта и нормативных документов.
- осуществление приемки скрытых работ и контроль оформления соответствующей документации, подтверждение объемов работ, выполненных Подрядчиком по строительству.
- проведение контроля качества радиографических снимков;
- проведение дублирующего контроля качества сварных соединений с использованием визуального, инструментальных и физических методов контроля;
- контроль за деятельностью служб контроля качества Подрядчиков по строительству;
- проверка и формирование комплекта исполнительной документации Подрядчика по строительству.

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

- **Согласование основных критериев аудита;**
- **Разработка технического задания;**
- **Проведение нормативного аудита (Оценка исходно-разрешительной документации, предпроектной, проектной, эксплуатационной и технической документации);**
- **Проведение технического аудита (Оценка объекта на основании результатов проведенных технических экспертиз и исследований проб и замеров непосредственно на месте);**
- **Подготовка технических отчетов по различным направлениям согласно выбранным критериям;**
- **Получение общей картины безопасности опасных производственных объектов;**
- **Перспективное планирование.**

ФОРМИРОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- **Оказание услуг по комплектованию и оформлению исполнительной документации, проведение анализа исполнительной документации, оказание консультационных услуг Заказчику строительства;**
- **Оказание услуг по восстановлению, приведению в соответствии и исполнительной документации, подтверждающей выполнение СМР в соответствии с требованиями проектной документации;**
- **Внесение корректировок согласно НТД и внутренним требованиям. Доведение документации до стандартов согласно внутренним регламентам качества Заказчика перед сдачей в отдел эксплуатации.**

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: Строительство установок на территории филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть НОВОЙЛ», «Башнефть - УНПЗ» (субподряд)



Детали проекта: Строительство установки производства водорода на территории филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть НОВОЙЛ» ;

Строительство установки гидроочистки бензина каталитического крекинга на территории филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть - УНПЗ»;

Объем работ: Входной контроль материалов, изделий и оборудования, поступающих на строительные площадки.

Осуществление строительного контроля при производстве строительно-монтажных работ, при монтаже аппаратов, металлоконструкций, трубопроводов, насосно-компрессорного оборудования, электромонтажных работах, монтаже систем КИПиА, проведении неразрушающего контроля сварных соединений. Контроль оформления и комплектация приемо-сдаточной документации.



ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: Модернизация Ангарского нефтеперерабатывающего завода ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (субподряд)



Детали проекта:

- Строительство установки производства серы (УПС);
- Строительство установки гидроочистки дизельных топлив (ГОДТ);
- Строительство комплекса сернокислотного алкилирования (КСА);
- Строительство комплекса установки гидроочистки бензина каталитического крекинга (объект 254) (КУГБКК);
- Строительство установки производства водорода (объект 208) (УПВ);
- Инфраструктурные объекты обеспечения (объект 231) (автодороги, ОЗХ, очистные сооружения)



Объем работ:

Входной контроль материалов, изделий и оборудования, поступающих на строительные площадки.

Осуществление строительного контроля (при производстве строительно-монтажных работ, при монтаже металлоконструкций, трубопроводов, аппаратов, электромонтажных работах, при строительстве дорожного полотна.

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: «Инвестиционный проект 190 по строительству комплекса термических процессов. Инвестиционный проект 800 по строительству комплекса гидрогенизационных процессов» ОАО «Хабаровский НПЗ»



Детали проекта:

Строительство вакуумного блока и установки висбрекинга блока подготовки сырья битумной установки Проекта 190, установок гидроочистки, гидрокрекинга, азотной станции, резервуарного парка, подводящий газопровод, установки производства водорода, факельной системы Проекта 800. 2010-2015 г.г. г. Хабаровск, ОАО «ХНПЗ»



Объем работ: Входной контроль оборудования и изделий на предприятиях-изготовителях продукции. Осуществление строительного контроля при производстве строительного-монтажных работ, работ по монтажу технологических трубопроводов, газопровода, монтажу систем КИПиА, за электро-монтажными работами, работ по неразрушающему контролю сварных соединений, контроль объема, сроков и качества оформления исполнительной документации.

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

**ПРОЕКТ: строительный контроль на объектах АО АК «ТРАНСНЕФТЬ»
(субподряд)**



Детали проекта:

Строительство линейной части участка НПС «Сковородино» –СМНП «Козьмино», 2010 г.

Строительство нефтепровода НПС «Калейкино- Нижнекамский НПЗ», 2011г.

Строительство нефтепровода «Пур-Пе - НПС Саяногорск», 2011г. Строительство подъездных и технологических автодорог 4,5 кат.

Строительство на объектах ООО «Транснефть-ТСД» (МН «Куйбышев-Унеча 2»); АО «Транснефть-Дружба» (НПС «Ростовка»), 2017г.

Объем работ:

Осуществление функций строительного контроля при производстве общестроительных и сварочно-монтажных работ, геодезического контроля, объектов системы магистрального нефтепровода. Контроль оформления и формирование приемо-сдаточной исполнительной документации.

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: «Строительство линейной и морской части газопровода «Краснодарский край- р.Крым»



Детали проекта:

**Строительство линейной и морской части газопровода
Ø 720 мм. Строительство подъездных автодорог 4 кат.**

«Краснодарский край- р.Крым»



Объем работ:

Осуществление функций службы контроля качества строительного подрядчика при производстве общестроительных и сварочно-монтажных работ, геодезического контроля, неразрушающего контроля сварных соединений линейных и производственных объектов системы магистрального газопровода. Контроль строительства морской части газопровода. Контроль оформления и формирование приемо-сдаточной исполнительной документации.

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: «Закрытое Акционерное Общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево» (субподряд)



Детали проекта:

Строительный контроль «Межскладской технологической нефтепродуктопровод «БХ-ЦЗС». Строительство технологических автодорог 5 кат.

по адресу: Московская область, г.о.Химки, г.о.Лобня, Солнечногорский р-н, аэропорт Шереметьево

Объем работ:

Входной контроль. Осуществление строительного контроля при производстве строительно-монтажных работ, нанесение дорожного покрытия, работ по неразрушающему контролю сварных соединений, контроль объема, сроков и качества оформления исполнительной документации.

Контроль соответствия согласованных объемов работ проектной документации и фактическому их выполнению, при оформлении Актов о приемке выполненных работ по форме № КС-2

ОБЪЕКТЫ: СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРОЕКТ: «Расширение производства аммиачной селитры за счёт строительства доп. Агрегата по производству АК мощностью 130 тыс. мнг. в год» и «Строительство установки по производству СК мощностью 3300 т/сутки» в АО «Апатит».



Детали проекта: Выполнение работ по осуществлению строительного контроля в ДКС по программе «Расширение производства аммиачной селитры за счёт строительства доп. Агрегата по производству АК мощностью 130 тыс. мнг. в год» и «Строительство установки по производству СК мощностью 3300 т/сутки»



Объем работ: Оказание услуг по осуществлению технического надзора за строительством и реконструкцией объектов - полный комплекс строительно-монтажных работ, входной контроль, формирование приемо-сдаточной документации, формирование паспортов на оборудование и технологические трубопроводы.

ОБЪЕКТЫ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПСД

- 2013-2014г. ООО «Нефтегазмонтаж»: Оказание услуг по контролю за правильностью оформления рабочей документации, по комплектованию и оформлению исполнительной документации ООО «Нефтегазмонтаж» на объектах строительства ОАО «Хабаровский НПЗ».
- 2014г. - 2015г. ЗАО «СИТТЕК»: Осуществление услуг по комплектованию и оформлению исполнительной документации на объекте «Строительство опытно-промышленного производства титанового коагулянта мощностью 25 тыс.тонн/год» .
- 2015г. ООО Спецстройсервис»: «Оформление приемо-сдаточной документации на объектах строительства ООО Спецстройсервис» в г. Ангарск Иркутской обл.
- 2016г. АО «ЕВРАКОР»: Восстановление и комплектация приемо-сдаточной документации по объектам «Водоводы системы поддержания пластового давления», «Сбор и транспорт газа», «Сбор и транспорт нефти» по проекту «Обустройство Пякяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей. Технологические объекты».
- 2017г. ООО «Универсал-Электрик»: Восстановление и комплектация приемо-сдаточной документации по объектам - «Инженерные сети систем объектов инфраструктуры и насосной противопожарного водоснабжения завода СПГ Южно-Тамбейского ГКМ».
- 2017г. ООО «Анод Плюс»: Оформление, комплектация, подписание и сдача исполнительной документации на объектах строительства АО «Транснефть-Приволга» (Самарское, Саратовское, Волгоградское, Бугурусланское РНУ).

ОБЪЕКТЫ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ПСД

- **2017г. – 2018г. ООО «Магнум»:** «Многоуровневый многофункциональный спортивно-зрелищный комплекс с ледовой ареной вместимостью не менее 7000 мест в районе четвертого автодорожного моста через р. Енисей в Свердловском районе г. Красноярск в границах территории жилого комплекса «Тихие Зори». г. Красноярск, ул. Лесников, 33».
- **2017г. – 2018г. ООО «ГРОССМАН-РУС»:** «Проект по строительству объекта «Подключение ООО «РН-Комсомольский НПЗ к нефтепроводу – отводу ТС ВСТО – Комсомольский НПЗ»
- **2018 г. ООО ГСИ Волгоградская фирма "Нефтезаводмонтаж«:** «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске.»
- **2018г. – 2019г. ООО «ВелесстройМонтаж»:** «Осуществление формирования исполнительной документации на Объекте строительства - «Завод по производству аммиака «Фосфорит», г. Кингисепп», на котором Заказчик осуществляет соответствующие Строительно-Монтажные работы."
- **2018 г. – 2019 г. АО «ЕвроХим-Северо-Запад»:** «Оказание комплекса инжиниринговых Услуг по проверке правильности оформления и полноты сформированной исполнительной документации при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов в рамках реализации инвестиционного проекта «Производство аммиака. Кингисепп»»
- **2021 г. – 2022 г. Формирование комплекта исполнительной документации на Объекте строительства - ПАО «Северсталь». Шихтоподача.**

ОБЪЕКТЫ: Оказание услуг строительного контроля

- 2013 г. – 2014 г. ОАО «АНК «Башнефть»: «Строительство установки гидроочистки бензина каталитического крекинга»
- 2013г. – 2015г. ОАО «РусГидро»: Осуществление строительного контроля (технического надзора) за производством сварочно-монтажных работ «Жигулевская ГЭС» г. Подпорожье.
- 2013г. - 2016г. ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»: Оказание услуг по осуществлению технического надзора за строительством и реконструкцией объектов» на Яреختинском месторождении (обустройство кустов скважин, ПГУ, ППСН, трубопроводы L-50 км, 128 кустовых площадок, 15 км.ВЛ)
- 2014г. - 2015г. ОАО «Хабаровский НПЗ»: Оказание услуг по строительному контролю «Строительство Комплекса термических процессов» и проекта 800 «Строительство Комплекса гидрогенизационных процессов» на ОАО «Хабаровский НПЗ» г. Хабаровск. Строительство отвода «ВСТО-Хабаровский НПЗ»
- 2014г. – 2015 г. ОАО "Ангарская нефтехимическая компания»: «Оказание услуг по строительному контролю Строительство: «Установка производства серы», «Гидроочистки дизельного топлива», «Установка по производству метил-трет-бутил-эфир МТБЭ»
- 2016 г. ООО ССК «Газрегион»: Оказание услуг по осуществлению строительного контроля за строительством и реконструкцией объектов - полный комплекс строительно-монтажных работ, входной контроль, проверка приемо-сдаточной документации на объекте «Магистральный газопровод Краснодарский край – Крым»

ОБЪЕКТЫ: Оказание услуг строительного контроля

- 2017 г. ПАО «Транснефть»: Оказание услуг по осуществлению строительного контроля на объектах организации системы «Транснефть»
- 2018 г. АО «Апатит»: Выполнение работ по осуществлению строительного контроля в ДКС по программе «Расширение производства аммиачной селитры за счёт строительства доп. Агрегата по производству АК мощностью 130 тыс. мнг. в год» и «Строительство установки по производству СК мощностью 3300 т/сутки»»
- 2018 г. АО «Метакхим»: «Выполнение работ по оказанию услуг по подбору экономически и технически обоснованного строительного решения по устройству защитных противофльтрационных сооружений в основании проектируемого объекта «Отвал фосфогипса АО «Метакхим»»».
- 2018 г. – 2019 г. АО «Апатит»: «Оказание услуг по входному контролю качества инертных материалов, а также иных работ (услуг) в соответствии с Техническим заданием»
- 2018 г.- 2021 г. АО «Апатит»: «Осуществление строительного контроля на объекте по проекту 18173-330-001 «Обеспечение развития производственных мощностей минеральных удобрений АО «ФосАгро-Череповец» путем реконструкции железнодорожного комплекса Криолит и строительства соединительного железнодорожного пути необщего пользования» 1 и II этапы; «Развитие ж/д транспортной инфраструктуры общего пользования на станции Нелазское Октябрьской железной дороги»»

- **2018 г. – 2019 г. АО «Апатит» «Осуществление строительного контроля на объектах «Склад готовой продукции производства минеральных удобрений емкостью 30 тыс. тонн», «Галереи, конвейера д.11я передачи минеральных удобрений, техническое перевооружение конвейеров в корп.6.67а и в корп.2.83» и «Узел отгрузки минеральных удобрений к.11.32» в рамках реализации программы 18183-218 «Строительство склада готовой продукции производства минеральных удобрений емкостью 30 тыс. тонн в АО «Апатит»**
- **2020 г. - 2023 г. АО «Газпромнефть – ОНПЗ» Осуществление строительного контроля на объекте строительства «Замена печей П-1, П2 на установке 21-10/3М. Реконструкция», «Реконструкция установки замедленного коксования 21-10/3М» (2 и 3 этапы)»**
- **2022 г. - 2023 г. Оказание услуг строительного контроля на производственных площадках ООО «Промышленная группа «Фосфорит»» и АО «ЕвроХим-Северо-Запад», в условиях действующих химических производств**

Наши контакты:

**РФ, 443030, г. Самара,
ул. Ново-Урицкая, д.15
тел. (846) 207-77-25;
(846) 207-333-5
info@tehnadis.ru**