



СТАТИКА72



ИСПЫТАНИЕ ГРУНТОВ НАТУРНЫМИ СВАЯМИ

ГЕОЛОГИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	3
Наши преимущества	4
Услуги	5
Испытание свай статическими нагрузками	6
Испытания свай динамическими нагрузками	12
Акустическая дефектоскопия свай	13
Свидетельства	14
Основные выполненные объекты	16
Контакты	22

О КОМПАНИИ

- Компания имеет достойный опыт работы и существенное количество успешно реализованных объектов с 2011 года.
- Производит все виды испытаний грунтов натурными сваями, инженерно-геодезические и геологические изыскания.
- Обладает уникальной технологией испытаний при помощи «винтовых анкеров» нагрузками до 500 т.с., позволяющей значительно сократить время и затраты на проведение работ.
- Квалифицированный штат сотрудников выполняет проекты в срок и на высоком уровне в разных регионах.
- Материально-техническая база позволяет одновременно вести работы на нескольких объектах на всей территории страны.
- Имеющаяся разрешительная документация обеспечивает получение акт-допусков на объекты любой сложности.
- Прохождение экспертизы НТД любых уровней, эффективная работа в международных проектах и проектах с авторским надзором подтверждаются положительным опытом.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ГЕОГРАФИЯ: выполним работы в любой точке РФ благодаря нескольким мобильным и стационарным подразделениям.

СРОКИ: выполним требуемый объем испытаний в срок благодаря мощной собственной материально-технической базе и высокой производительности.

СТОИМОСТЬ: предложим лучшую цену благодаря минимальным накладным расходам и эффективному использованию собственных ресурсов.

КАЧЕСТВО: выполним весь объем работ с требуемым уровнем качества благодаря высококвалифицированному штату сотрудников с большим опытом работы на различных объектах.

УСЛУГИ

1. ИСПЫТАНИЕ СВАЙ СТАТИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ
2. ИСПЫТАНИЕ СВАЙ ДИНАМИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ
3. АКУСТИЧЕСКАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ СВАЙ

ВДАВЛИВАЮЩАЯ НАГРУЗКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «ВИНТОВЫХ АНКЕРОВ»

Испытание свай статическими
нагрузками



ВДАВЛИВАЮЩАЯ НАГРУЗКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНКЕРНЫХ СВАЙ

Испытание свай статическими
нагрузками



ВДАВЛИВАЮЩАЯ НАГРУЗКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРУЗОВЫХ ПЛАТФОРМ

Испытание свай статическими
нагрузками



ВЫДЕРГИВАЮЩАЯ НАГРУЗКА

Испытание свай статическими
нагрузками



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Испытание свай статическими
нагрузками



ВЕЧНОМЕРЗЛЫЕ ГРУНТЫ

Испытание свай статическими
нагрузками



ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

Испытание свай
динамическими нагрузками



АКУСТИЧЕСКАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ СВАЙ

Сейсмоакустический метод неразрушающего экспресс-контроля сплошности бетона свай «СОНИК» (акустический метод, SONIC, PET, PIT) позволяет производить экспертную оценку состояния свай – выполнять анализ сплошности и структуры свай и определять длину свай в грунте. Метод предназначен для испытаний свай всех типов, независимо от технологии их устройства.



СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий №251 от 27 апреля 2016 года



СВИДЕТЕЛЬСТВА

Сертификат соответствия
системы менеджмента
качества ISO 9001:2011



ОСНОВНЫЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ПО ИСПЫТАНИЮ СВАЙ

2011 год

- Приёмо-сдаточный пункт нефти ООО "Газпромнефть-Хантос", Второй пусковой комплекс.
- Нефтепровод внешнего транспорта 129 км НВТ-ПСП.
- Многоэтажные жилые дома с объектами соцкультбыта по ул. Федюненского в г. Тюмени.

2012 год

- Нефтепровод внешнего транспорта 129 км НВТ-ПСП.
- ЗАО "Антипинский НПЗ". II-III очередь строительства.
- Гипермаркет "Магнит" по адресу: г. Тюмень, ул. 50 лет Октября-Одесская-Харьковская.
- Завод Тисма г. Тюмень, ул. Камчатская, 198.
- Вторая очередь Установки подготовки нефти, Вторая очередь Приемо-сдаточного пункта нефти, Склад горюче-смазочных материалов, Топливозаправочный пункт, Инженерные сети, Электростанция в районе УПН (АЭ№1), расположенном на территории Дулисьминского НГКМ.
- Завод по производству декоративной пленки для мебельной промышленности, расположенный по адресу: г. Тюмень, 5-ый км Велижанского тракта, д. 2, корп.1.

2013 год

- Питающая ВЛ 10 кВ в габаритах 35 кВ от ЗРУ КС Демьянская.
- Обустройство опытно-промышленных участков Новопортовского месторождения на период пробной эксплуатации. Расширение ЦПС, обустройство кустов 1 и 2, ПСП на м. Каменный. Приемо-сдаточный пункт.
- Комплекс зданий Тюменского отделения "СургутНИПИнефть" г. Тюмень, ул. Розы Люксембург. Здание производственное административное (№5).
- Обустройство участков №2, №3 правобережной части Приобского месторождения нефти. Центральный пункт сбора и подготовки нефти и газа №2. ЦПС-2 (3 пусковой комплекс. УПН). Резервуар нефти РВС-10000 (позиция №88, №89).
- Плавательный бассейн для нужд санатория "Жемчужина Зауралья"-филиала ОАО "РЖД-Здоровье" в г.Шадринске Курганской области. Время проведения испытаний грунтов натурными сваями: октябрь 2013г.

2014 год

- Комплексное освоение территории западнее д. Ожогоино в целях жилого строительства. Многоквартирные секционные жилые дома до 4-х этажей с внутридомовыми подземными паркингами. ГП-1.
- Обустройство Термокарстового газоконденсатного месторождения на период промышленной эксплуатации. Трубопроводы внешнего транспорта: газопровод Термокарстовое ГКМ-Ханчейское месторождение, конденсатопровод Термокарстовое ГКМ-Восточно-Таркосалинское месторождение.
- Проект ЯМАЛ СПГ.
- Дилерский центр "Авто Триумф", Россия г. Тюмень ул. Мельникайте, д.20.
- ЕвроХим Усольский калийный комбинат, Пермский край.
- Реконструкция специального производства на ФГУП "ПО Уралвагонзавод" , азотно-кислородная станция.
- Общественно-жилой комплекс по ул. Муравленко в г. Тюмени (третья очередь строительства). Двухэтажный паркинг ГП-10.
- Опорная база промысла. Район ЦПС. Резервуар дизельного топлива ($V=2000\text{м}^3$) стройки "Обустройство опытно-промышленных участков Новопортовского месторождения на период пробной эксплуатации. Расширение ЦПС, обустройство кустов 1 и 2 на м. Каменный".
- Гостиничный комплекс с бизнес центром в г. Сургут.

2015 год

- Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ).
- Дилерский Площадка у ТСБ «Южная». Участок от проходной Т9 до наливной эстакады Л-13/1 Проект ZSN. 0311-8414-01-AS-0008.
- Создание станции метеорологических радиолокационных наблюдений для геофизического мониторинга, в районе г. Тюмень.
- Строительство тепличного комбината ООО ТК "ТюменьАгро" площадью 16 га по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте.

2016 год

- Строительство стационарных объектов и подразделений Министерства обороны Российской Федерации на острове земля Александры (Архипелаг Земля Франца-Иосифа н.п. Нагурское).
- Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата, Южно-Тамбейского ГКМ (порт Сабетта, ЯНАО).
- Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения (мыс Каменный, ЯНАО). Вторая нитка.
- Другие объекты, контракты по которым находятся в производстве.

Наша компания принимала участие в испытаниях свай множества объектов гражданского строительства (многоквартирные дома, школы, торговые центры и т.д.).

КОНТАКТЫ

ООО «НПК Статика72».

Юридический адрес 625053, г. Тюмень, ул. Малая Боровская,
д. 4-211.

Телефоны: 8-932-474-1540, 8-909-735-6054, 8 (3452) 90-28-24

Электронный адрес: statika72@Yandex.ru .