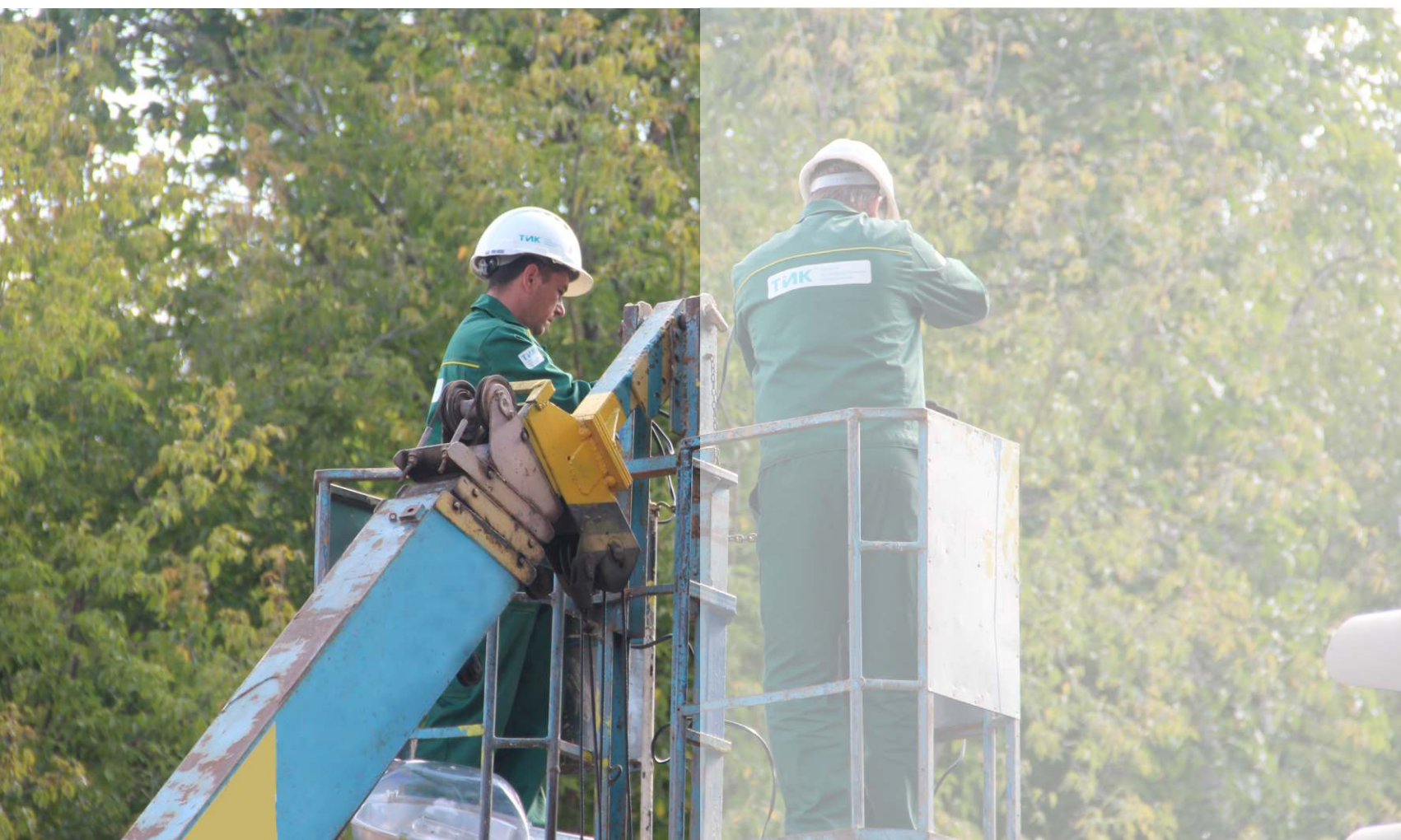




# Строительно-монтажные работы







## Описание

Научно-производственное предприятие «ТИК» специализируется на разработке и производстве приборов и систем мониторинга, диагностики и противоаварийной защиты (ПАЗ) промышленного оборудования по параметрам вибрации.

Также предприятие оказывает полный перечень сопутствующих услуг, в числе которых строительно-монтажные работы (Департамент СМР).

## Департамент СМР

Подразделение осуществляет полный комплекс работ по техническому перевооружению систем автоматизации:

- ▶ Строительство кабельных эстакад (в том числе изготовление и антикоррозийная обработка элементов);
- ▶ Монтаж кабельной продукции;
- ▶ Монтаж оборудования нижнего, среднего и верхнего уровня МПСА;
- ▶ Монтаж металлоконструкций для прокладки кабелей и установки приборов КИПиА;
- ▶ Строительные работы;
- ▶ Монтаж систем электроснабжения, связи, пожарной сигнализации;
- ▶ Установка сплит-систем;
- ▶ Пусконаладочные работы.

## Техническое оснащение

НПП «ТИК» располагает собственной проектной, производственной, и монтажной базой, складами. Производственные площади предприятия составляют 6400 квадратных метров.

Для осуществления работ на строительных объектах отдел СМР имеет все необходимое техническое оснащение:

- ▶ Грузовые и легковые автомобили в собственности;
- ▶ Бытовки и хозяйственные блоки;
- ▶ Полное обеспечение рабочих бригад специализированным инструментом и оборудованием.

## Кадровые возможности

Для выполнения строительно-монтажных работ, предприятие НПП «ТИК» имеет все необходимые кадровые и технические ресурсы. В том числе:

- ▶ Производственно-технический отдел
- ▶ Службу контроля качества
- ▶ Лабораторию неразрушающего контроля
- ▶ Руководителей проектов
- ▶ Службу снабжения
- ▶ Специалистов электромонтажных работ
- ▶ Рабочий персонал
- ▶ Электрогазосварщиков, аттестованного в системе «НАКС» и аттестованную технологию сварки.

## Основные объекты и заказчики

### 2015 -2016 год

#### **АО «Транснефть - Центральная Сибирь»:**

Система контроля вибрации магистральных насосных агрегатов НПС «Парабель» РНУ «Парабель». Техническое перевооружение;

Система контроля вибрации магистральных насосных агрегатов НПС «Александровская» РНУ «Стрежевой». Техническое перевооружение.

#### **ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:**

Проектирование, поставка и внедрение системы управления технологическим процессом по изготовлению противогололедных смесей

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система контроля вибрации НПС "Оса-1". Пермское РНУ. Техническое перевооружение.

#### **ООО «ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка»:**

Проектирование. поставка, шеф-монтаж системы контроля вибрации и температуры.

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Пермь, Пермское РНУ.

### 2017 год

#### **ПАО «НК «Роснефть»:**

Внедрение системы вибромониторинга на комплексе установки изомеризации на АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система контроля вибрации НПС «Студенец», НПС «Пермь-3», НПС «Уральская». Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Приволга»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Кузьмичи-2». Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Приволга»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Ефимовка». Волгоградское РНУ.

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система телемеханизации МН «Сургут-Полоцк» и МН «Холмогоры-Клин» ТУ Пермь-Лазарево. Техническое перевооружение.

### 2018 год

#### **ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:**

Станция заправки жидких противогололедных материалов г.Екатеринбург. Разработка проекта, монтаж оборудования, разработка единой диспетчерской системы, программного обеспечения, приложения для Android и iOS.

#### **ООО «Башкирская генерирующая компания»:**

Кармановская ГРЭС. Модернизация системы непрерывного контроля параметров механического состояния и вибрации подшипниковых опор.

#### **АО «Транснефть-Прикамье»:**

Система контроля вибрации НПС «Калейкино-4», НПС «Дебесы», НПС «Елизаветинка-1», НПС «Б. Соснова».

#### **АО «Транснефть - Урал»:**

Единая система диспетчерского управления. Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система телемеханизации МН «Пермь-Альметьевск» и МН «Сургут-Полоцк».

### 2019 год

#### **ООО «Уральский завод противогололедных материалов»:**

Станция заправки жидких противогололедных материалов г.Самара, Казань, Пермь, Новосибирск.

#### **АО «Черномортранснефть»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Махачкала», НПС «Тихорецкая». Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система телемеханизации МН "Сургут-Полоцк" 955-1258 км Д=1220 мм, МН "Холмогоры-Клин" 1196-1498 Д=1220 мм. Пермское РНУ. Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Урал»:**

Система телемеханизации МНПП «Уфа-Петропавловск» (Восточное ПО) и МН ТОН-2, 8 КП линейной телемеханики (Курганское НУ).

### 2020 год

#### **АО «Транснефть - Прикамье»:**

Система контроля вибрации НПС "Калейкино-5". Ромашкинское РНУ.

#### **АО «Черномортранснефть»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ПНБ «Тихорецкая», НПС «Сулак», НПС «Тарасовская». ТРУМН. Техническое перевооружение.

### 2021 год

#### **АО «Транснефть - Урал»:**

Система телемеханизации МНПП "Салават-Уфа", участок "Салават-Черкассы" (0-120 км), 7 КП. Туймазинское НУ. Техническое перевооружение.

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ЛПДС "Языково" НКК. Туймазинское НУ. Техническое перевооружение.

#### **АО «Черномортранснефть»:**

Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС-4 ПНБ «Тихорецкая», НПС «Сулак», НПС «Тарасовская». ТРУМН. Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Сибирь»:**

Система телемеханизации магистрального нефтепровода Хохряковский ЦПС-Тюменский КСП с 0-92км (11 КП). Нижневартовское УМН. Техническое перевооружение.

Система телемеханизации магистрального нефтепровода Повх-Покачи-Урьевские с 57-155 км (9КП). Нижневартовское УМН. Техническое перевооружение.

#### **АО «Транснефть - Терминал»:**

Технологический перевалочный комплекс. Реконструкция эстакады №2 для слива светлых и темных нефтепродуктов.



**ГПС**

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
**Ассоциация Саморегулируемая организация  
«Гильдия Пермских Строителей»**  
614010, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 7а, оф. 140.  
www.srogps.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-168-11012010

г. Пермь «28» января 2016 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**№ 0182.04-2010-5902140693-С-168**

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ТИК»**, ОГРН 1025900509799, ИНН 5902140693, 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 А.

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия Пермских Строителей», протокол № 03-16 от «28» января 2016 г.

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

Начало действия с «28» января 2016 г.  
Свидетельство без приложения недействительно.  
Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 30 мая 2014г. №0182.03-2010-5902140693-С-168.

Президент АСРО «ГПС»  Смирнов С.А.

1127434



**ДОД ЗНАКОМ ГИЛЬДИИ**

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
**Союз Саморегулируемая организация  
«ГИЛЬДИЯ ПЕРМСКИХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»**  
614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, 27, www.sro-perm.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-129-28012010

г.Пермь «12» мая 2016 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**№ 0058.07**

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "ТИК"**  
ИНН 5902140693, ОГРН 1025900509799  
614067 Пермский край город Пермь улица Марии Загуменных, д.14А.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Союза Саморегулируемой организации «ГИЛЬДИЯ ПЕРМСКИХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», протокол № 12-16 от «12» мая 2016 года.

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

Начало действия с «12» мая 2016 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: № 0058.06.

Е.В. Минина

**001387** \*



**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

**СЭПБ  
СНК**  
СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ 55A111195**

Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
**ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»**  
(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 28.05.2018 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-Производственное предприятие «ТИК»**  
614067, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 А

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Ростехнадзора (Госгортехнадзора России)

Область аттестации и условия действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации **27 июля 2020 г.**  
Свидетельство действительно  
до **27 июля 2023 г.**

 М.П. **Зам. директора  
ООО «Уральский центр аттестации»  
Н.Л. Ревин**

№ 11555-(1)-216





ООО Научно-производственное предприятие «ТИК»  
Марии Загуменных ул., 14а  
Пермь, Российская Федерация, 614067  
+7 (342) 214-75-75  
tik@perm.ru  
<https://tik.perm.ru>