

научно-проектный центр
прикладная химия



**ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО
ИНЖИНИРИНГА**

АДРЕС

614101 РОССИЯ
УЛ. ОБОРОНЩИКОВ,
8 Г. ПЕРМЬ

ТЕЛЕФОН

(342) 211-04-90,
(342) 211-04-91,
(342) 211-04-92

E-MAIL

INFO@NPC.PERM.RU

САЙТ

NPC.PERM.RU

ООО «НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР «ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»

Настоящим выражаем свое почтение и предлагаем рассмотреть ООО «Научно-проектный центр «Прикладная химия» в качестве генерального подрядчика по выполнению полного комплекса услуг в области промышленного инжиниринга.

Наши услуги:

- Предпроектное обследование объекта;
- Формирование технических заданий на выполнение научно-исследовательских (НИР) и проектно-изыскательских работ (ПИР);
- Генеральный подряд по выполнению НИР, включая лабораторные испытания;
- Генеральный подряд по выполнению ПИР для вновь строящихся, реконструируемых, или подлежащих техническому перевооружению объектов;
- Авторский надзор при выполнении строительно-монтажных, пусконаладочных работ, вводе объекта в промышленную эксплуатацию.

Наши компетенции опираются на более чем 60 лет успешной работы и охватывают следующие отрасли промышленности:

- Химическая и нефтехимическая промышленность;
- Топливная промышленность;
- Горнорудная промышленность;
- Чёрная и цветная металлургия;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Медицинская промышленность;

Наш диапазон возможностей: от небольшой лаборатории до производственного кластера, объединяющего несколько предприятий (заводов) в единый технологический цикл.

Наши преимущества:

- ✓ Ведем свою историю с 1959 года;
- ✓ Имеем допуск на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты;
- ✓ Компания сертифицирована по стандарту ISO 9001:2011;
- ✓ Выполнение работ с применением новейших технологий: 3D-сканирование, 3D и BIM-моделирование.

Имея значительный положительный опыт в реализации решений с применением как существующих, так и вновь разрабатываемых технологий, их доработке и масштабировании, по проектам для опасных, технически сложных и уникальных производственных объектов, мы можем уверенно гарантировать качественное выполнение НИР и ПИР, а также последующее согласование результатов работ с инспектирующими организациями.

Будем благодарны за обратную связь, а также готовы к рассмотрению встречных предложений, по форме и условиям взаимодействия.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

2021 год

ООО «Иркутская нефтяная компания»

Разработка проектной, рабочей и сметной документации по объекту:
«Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды»

2020 год

ООО «Краснокаменский гидрометаллургический комбинат»

Разработка предпроектной документации «Склад кислот и гидроксида натрия КГМК»

ООО «Континенталь-Строй»

Разработка конструкторской документации на участки газохода Н1, Н2, Н3 по объекту «Техническое перевооружение Установки термического обезвреживания промышленных стоков цеха пентаэритрита» (УТОПС)

АО «Сибур-Химпром»

Согласование изменений и дополнений в действующие технологические регламенты и инструкции Заказчика, а также согласование изменений в проектную и техническую документацию Заказчика, в случае внесения Заказчиком изменений в технологическую схему, аппаратное оформление, в системы контроля, связи, оповещения и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ)

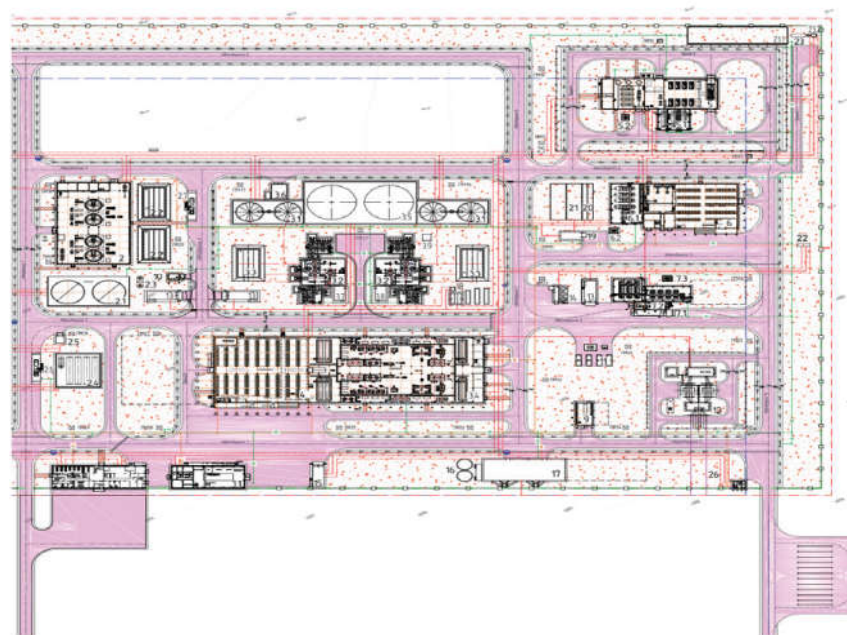
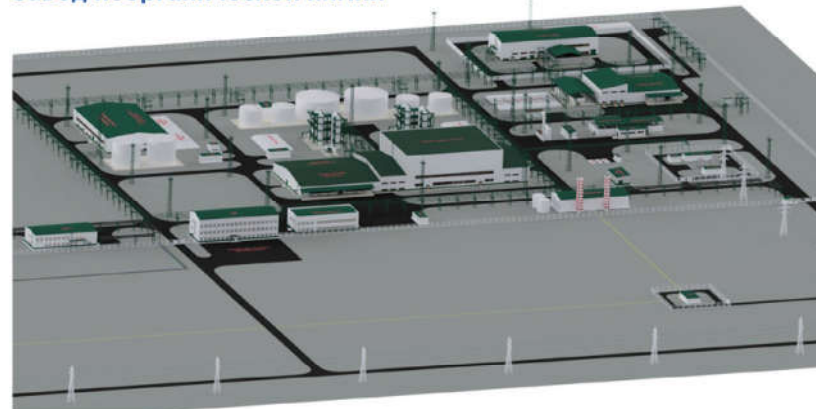
АО «Новомет-Пермь»

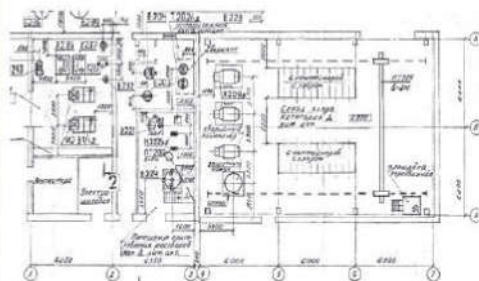
Выполнение комплекса работ по разработке проектной документации на объект «Закрытие теплового контура здания корпуса № 150 по адресу г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105»

ООО «Иркутская нефтяная компания»

Разработка основных технических решений (ОТР) по объекту: «Завод неорганической химии»

Завод неорганической химии





**Завод производства йода
мощностью 500 тонн в год
в Краснодарском крае**



ТОО «Казнихимпроект»

Расширение производства цианида натрия на 15 тыс. тонн в год и сульфата аммония на 5 тыс. тонн в год ТОО «Talast Investment Company» в г. Каратау. Склад аммиака, раздел «Технологические решения», стадия П

**2019 год
ООО «РЦИ»**

Разработка конструкторской и (или) технологической документации по теме: кабельный ввод со встречно-направленной системой герметизации на давление 100 МПа»

АО «Сибур-Химпром»

Разработка конструкторской документации на резервуар Р-5 по проекту «Ремонт резервуаров Р-2/1, Р-5, Р-7, Р-11, Р-12»

ПАО «Метафракс»

Разработка рабочей документации «Техническое перевооружение Установки термического обезвреживания промышленных стоков цеха пентаэритрита» (УТОПС)

АО «Сибур-Химпром»

Выполнение услуг по проведению анализа существующих технологических схем и идентификации опасностей

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

Проектно-изыскательские работы и авторский надзор по объекту «Цех № 5. Установки упаривания и гранулирования рассола»

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

Проектно-изыскательские работы и авторский надзор по объекту «Цех подготовки рассола на территории производственной площадки ООО «УЗПМ»

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

Проектно-изыскательские работы и авторский надзор по объекту «Сбросной канал условно чистых стоков в р. Агабабовка с производственной площадки ООО «УЗПМ»

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

Проектно-изыскательские работы и авторский надзор по объекту «Цех подготовки и производства»

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

НИОКР, Проектно-изыскательские работы и авторский надзор по объекту «Установка производства раствора формиата калия»

2018 год

ПАО «Метафракс»

Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Техническое перевооружение корпусов 1392, 1404, сооружения корпус 1403 производства пентаэритрита»

ПАО «Метафракс»

Выполнение работ по обследованию, разработке рабочей документации и АСУТП по объекту «Цех водоснабжения и водоотведения. Корпус 1548. Техперевооружение насосной станции 4 подъема»

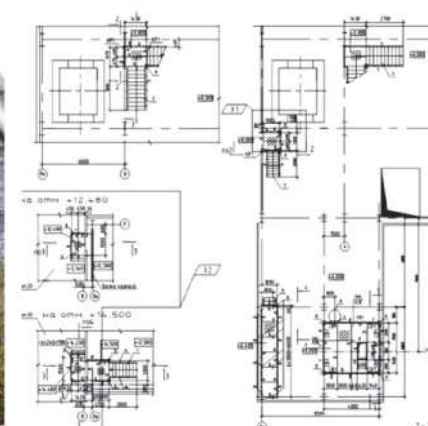
ПРООООО «ВОСВОД»

Разработка рабочей документации по объекту «Благоустройство набережной в г. Лысьва Пермского края»

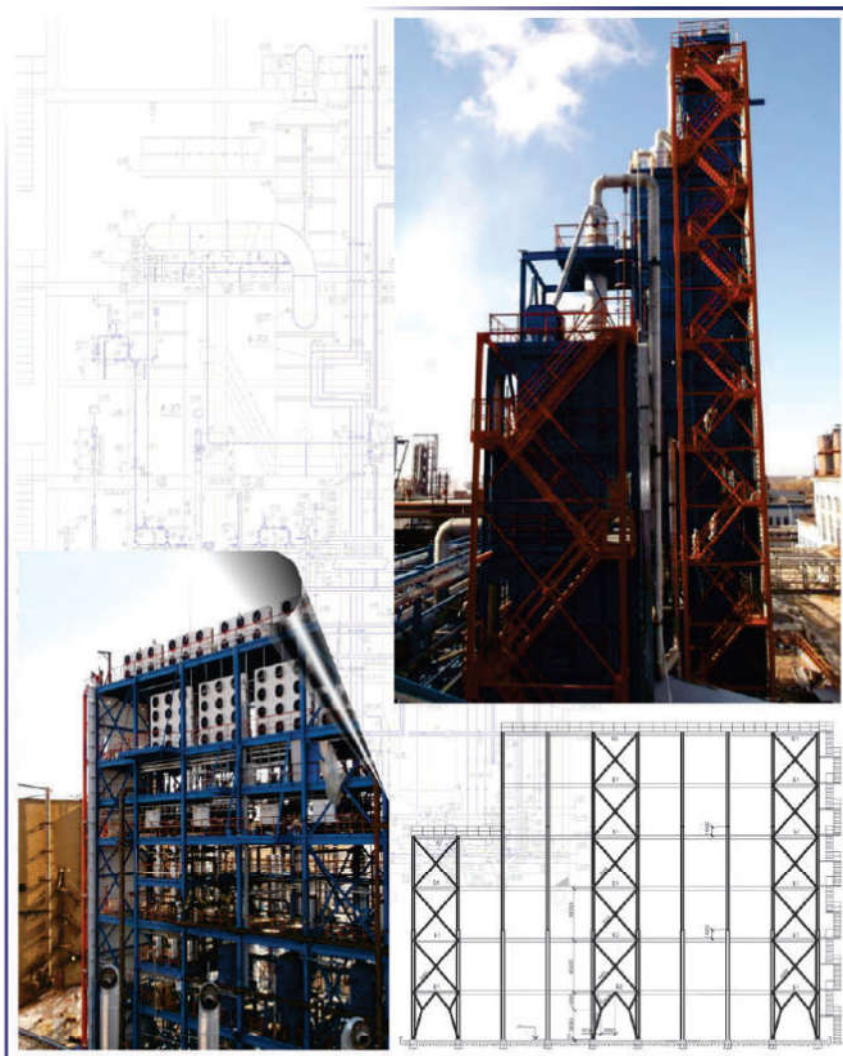
ООО «ВСК»

Проектные работы по сопровождению объекта кап. строительства «Завершение работ по обустройству фондов Пермского суворовского училища на 560 мест в Пермском крае ЗАТО «Звездный» 2, 3, 4 этапы. (Казарма инв. № 47) под спальный корпус на 80 мест»

ОАО «Березниковский содовый завод
Проект производства «Тяжелая сода»



ОАО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»
Производство хлороформа по метановой технологии»



ООО «ВСК»

Проектные работы по сопровождению объекта кап. строительства «Завершение работ по строительству медицинского пункта ГП на объекте: «Комплекс зданий и сооружений Пермского суворовского училища на 560 мест» по адресу Пермский край, ЗАТО «Звездный»

АО «Сибур-Химпром»

Разработка рабочей и сметной документации «Техническое перевооружение системы хим. загрязненной канализации в корп. 656»

ООО «Профит-тайм»

Пиролизная установка для утилизации отходов I-V классов опасности на участке по адресу г. Пермь, ул. Леонова, 86

ООО «Проектный институт «НИПО»

Разработка проектной и рабочей документации в части технологических коммуникаций по объекту «Установка приготовления и дозирования водного соляно-кислого раствора амина на СОФ-1 СКРУ-1»

ФКП «Пермский пороховой завод»

Разработка проектной документации на реконструкцию главного паропровода 1 этап (проектирование) инв. 026580

ООО «Новомет»

Выполнение работ по подготовке проектной документации «Реконструкция корпуса № 151/5419» по адресу Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана. 105»

ОАО «Уралгипротранс»

Разработка проектной и рабочей документации по системам водоснабжения и водоотведения объекта «Реконструкция железнодорожной инфраструктуры АО «Губахатранспорт»

ООО «Новогор-Прикамье»

Выполнение работ по корректировке ПСД склада хлора Чусовских очистных сооружений. Цех № 1

АО «Сибур-Химпром»

Разработка рабочей документации «Консервация К.345 установки получения масляного альдегида методом оксосинтеза с применением карбониллов кобальта ПБС и 2-ЭГ»

АО «Сибур-Химпром»

Разработка ПСД по ТЗ:

- Замена кран-балки в к.371/1;
- Замена насосного оборудования поз. Н-811 и Н-811А на насосы с торцевыми уплотнениями;
- Ремонт резервуаров Р-2/1, Р-5, Р-7, Р-11, Р-12;
- Тех. перевооружение установки РМХ-соор. 652, 659А корп. 656;
- Замена насосов поз. Н-14/А, В;
- Изменения в тех. регламентах Назор;
- Демонтаж факельного сепаратора ФС-1;
- Монтаж линии сдувки газовой среды с насосов Н-202/3, 4 в колонну К-202;

ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

Проектно-изыскательские работы на «Резервуарный парк для хранения раствора солей на 25000 м3 в г. Краснокамск, ул. Февральская, 11»

АО «Сибур-Химпром»

Аудит технологических схем и аудит приборов и средства автоматизации

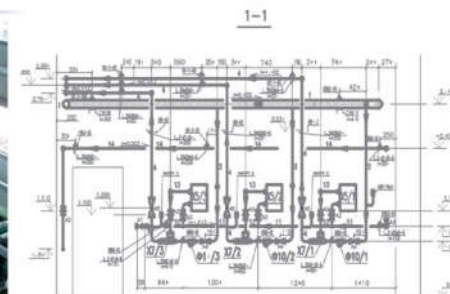
2017 год

АО «Полиэкс»

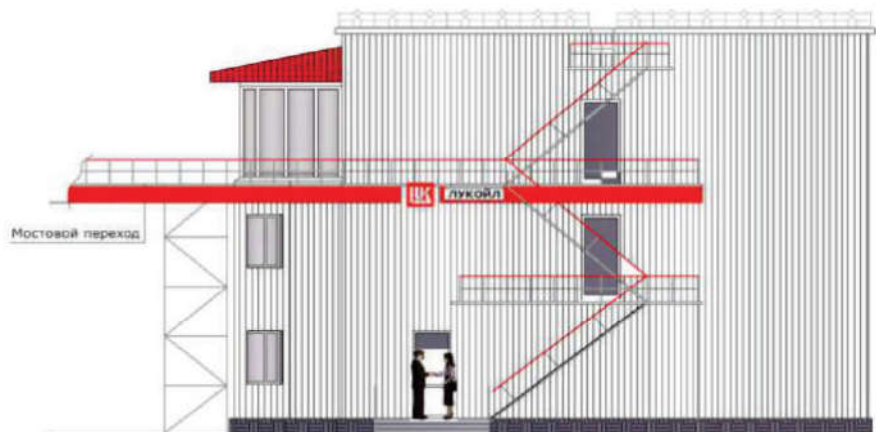
Разработка проектно-сметной документации по объекту «Производственная установка АО «Полиэкс»

ООО «Новогор-Прикамье»

Реконструкция биологических сооружений сточных вод. Установка хлорирования в системе водоподготовки.



ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»
Топливное производство
Эстакада налива светлых нефтепродуктов



ФГУП «Спецстройтехнологии» при Спецстрое России
Проведение лабораторных испытаний на объектах Заказчика
«ОАО «Авиационные редуктора и трансмиссии – Пермские моторы»
г. Пермь

ОАО «Пермские полиэферы»
Разработка рабочей документации по объекту «Техническое перевооружение производства ненасыщенных полиэфирных смол системой автоматизированного управления»

ООО «Пермская химическая компания»
Паспортизация систем вентиляции. Корпус 507 (АБК). Г. Пермь,
ул. Воронежская, д.57

ООО «Пермская химическая компания»
Паспортизация систем приточно-вытяжной вентиляции. Корпус 110
(производственные лаборатории), г. Пермь, ул. Воронежская, 57

АО «Сибур-Химпром»
Разработка рабочей и сметной документации «Установка поточного солемера на трубопровод котловой воды»

ООО «ГСИ-ПНГС»
Разработка детализованных чертежей КМД «Строительство ж/д эстакады слива нефтепродуктов для дальнейшей переработки в ООО «Лукойл-ПНОС»

ООО «ГСИ-ПНГС»

Разработка рабочей документации по разделу КМ 1/1 с разделом КМД 1/1 по проекту «Строительство ж/д эстакады слива нефтепродуктов для дальнейшей переработки в ООО «Лукойл-ПНОС»

Государственное казенное учреждение Пермского края «Управление кап.строительства Пермского края»

Работы по обследованию конструкций объекта культурного наследия памятника истории и градостроительства «Вокзал речной» 1940 г. по адресу Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 2

ОАО «Камтекс-Полиэфирсы»

Разработка рабочей документации по объекту «Техническое перевооружение производства ненасыщенных полиэфирных смол тепловой изоляцией емкостного парка склада сырья»

АО «Полиэкс»

Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Склад соляной кислоты и производства кислотных составов"

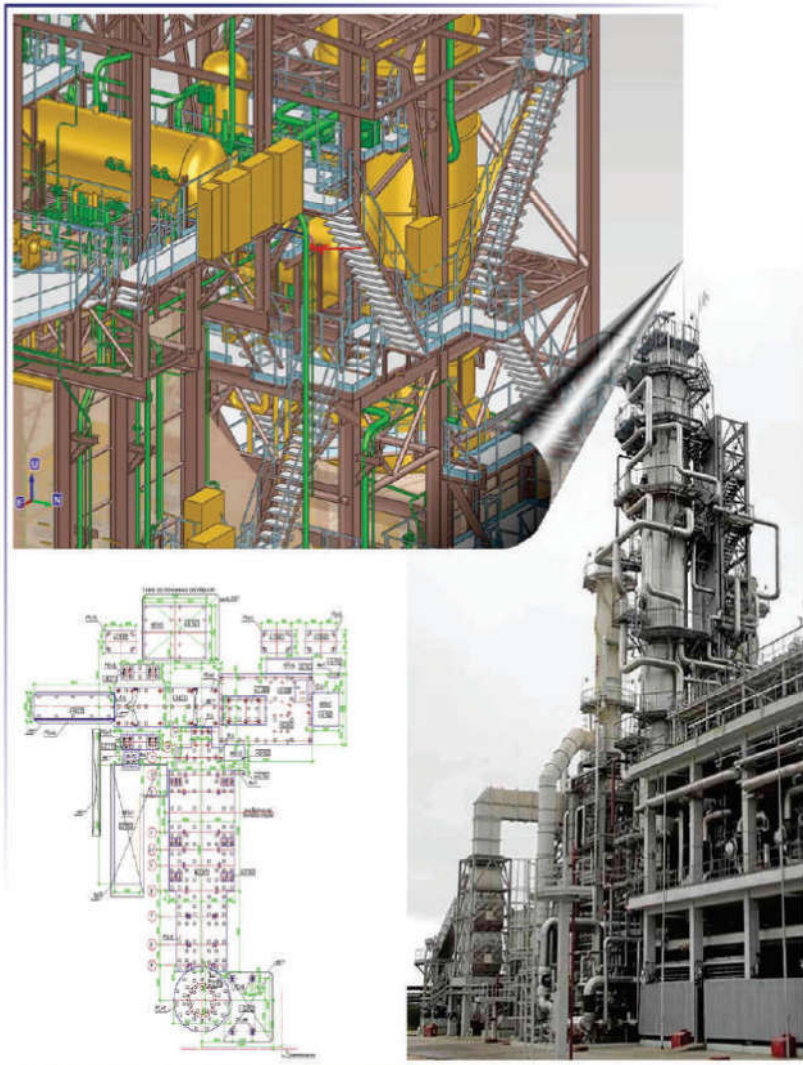
ООО «Уралэксперт»

Разработка технологической части рабочей документации по объектам:

- Техническое перевооружение технологических трубопроводов между ТЭЦ-9 и производственной площадкой ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" для организации схемы приема смеси гудронов;
- Технологическое перевооружение схемы транспортировки ИФО-180 для организации подачи тяжелого газойля КК-1 в ТНА ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».



ООО «Ставролен». Объект ГПУ-1



ООО «Химический завод фторсолей»

Патентные исследования по теме "Актуализация и усовершенствование технологии изготовления калия фтористого кислого".

ООО «Уралэксперт»

Разработка проектной документации обновления (модернизации) объектов промывочно-пропарочной станции Екатеринбургского филиала АО "ПГК"

ООО «НИЦ «ФОРС»

Выпуск документации подэтапа 1.2 "Интегрированная система безопасности" по объекту проектирования: "Горно-обогатительный комбинат по обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн.т/год 95% КСI Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Рудник Гремячинского ГОК"

2016 год

ООО «ТОМС-проект»

Разработка рабочей и проектной документации по объекту проектирования: "№540.1 "Грузовой двор" с подъездными железнодорожными путями с учетом I, II и III очереди: Горно-обогатительный комбинат по обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн.т/год 95% КСI Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Поверхностный комплекс"

АО "Полиэкс"

ТЭО по объекту: "Производство гелирующего агента "СУФРОГЕЛЬ" мощностью 1200 тонн/год, размещаемого на территории Краснокамского завода "УЗПМ".

ООО "ТОМС-Проект"

РД по объекту проектирования "Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Строительство первоочередных объектов поверхностного и подземного комплексов рудника. Здание управления ГОКа, Административно-бытовой комплекс и теплый переход до ствола.

ООО "ТОМС-Проект"

РД по объекту проектирования "Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Строительство первоочередных объектов поверхностного и подземного комплексов рудника. Здание столовой.

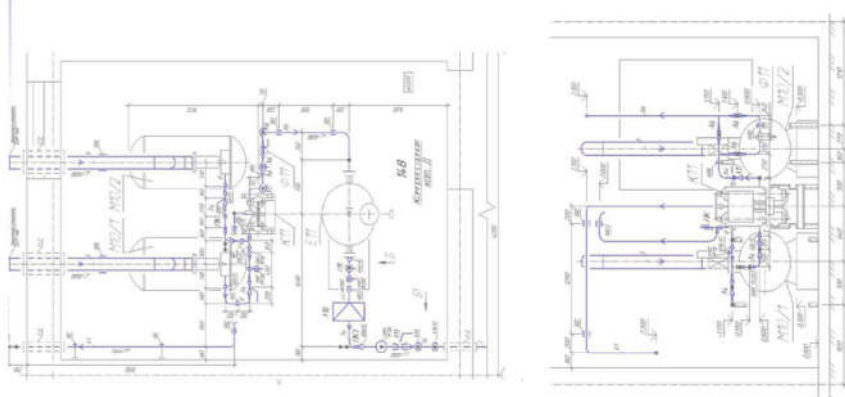
ООО "Нефтегазгеодезия"

Разработка РД по объекту: "Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области, Техническое водоснабжение». Участок водозабора №2 Гремячинского ГОКа для технического водоснабжения".

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"

Рабочая документация эстакады технологических трубопроводов межцеховых коммуникаций по объекту: "Строительство установки по сбору и утилизации факельных газов в кв. 45 ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез".

ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез» Строительство инженерной лаборатории





ООО Проектное бюро "Инвента"

Комплекс работ по обследованию технического состояния объекта: "Нефтегазосборочный коллектор Ду-300, куст №1 - точка врезки НГСП "Ожгинское", расположенное по адресу: Пермский край, Кунгурский район, Ожгинское месторождение, лицензионный участок ЗАО "УНС"

ООО Проектное бюро "Инвента"

Обследование гидротехнического сооружения в объеме необходимом для разработки проектной и рабочей документации по объекту: «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на р.Ирень в д.Атнягузи Октябрьского муниципального района Пермского края».

ООО «ГипТ-Торговый дом»

Разработка рабочей документации технологической части по объекту: «Производственная площадка ОАО «РУСАЛ Бокситогорск. Корундовый цех»:

- Установка конвейера и грохота инерционного в здании участка дробления и отсева для переработки куска электрокорунда «сухим» способом»;
- «Замена дробилки КМД 1200 на валковую дробилку ДВ 1000/660-100»;
- «Установка грохота инерционного на участке плавки и дробления (отметка +18 м) для переработки куска электрокорунда «сухим» способом»;
- «Техническое перевооружение участка по переработке куска электрокорунда (3-й нитки)»;
- «Установка линии измельчения электрокорунда»

СВИДЕТЕЛЬСТВО И СЕРТИФИКАТЫ



QR code in the top left corner.

Logo of the Union of Self-regulating Organizations of Permian Designers (Гильдия Пермских Проектировщиков) featuring a bear and the text "ПОД 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-41-129-28012010

г.Пермь "06" октября 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0053.01

Выдано члену саморегулируемой организации:
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-проектный центр "Прикладная химия".
ИНН 5904331439, ОГРН 1165958059013
614004 Пермский край город Пермь улица Чкалова, д.9 офис 711.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума Союза Саморегулируемой организации «ГИЛЬДИЯ ПЕРМСКИХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», протокол № 23-16 от "06" октября 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 "06" октября 2016 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

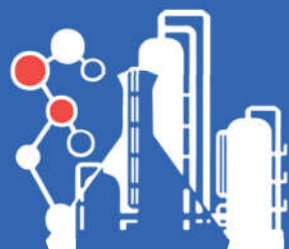
Свидетельство выдано взамен ранее выданного: нет.

Президент  Е.В. Минина

001455 *

СВИДЕТЕЛЬСТВО И СЕРТИФИКАТЫ





научно-проектный центр
прикладная химия



**ООО «НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР
«ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»**
WWW.NPC.PERM.RU

АДРЕС

614101 РОССИЯ
УЛ. ОБОРОНЩИКОВ,
8 Г. ПЕРМЬ

ТЕЛЕФОН

(342) 211-04-90,
(342) 211-04-91,
(342) 211-04-92

E-MAIL

INFO@NPC.PERM.RU

САЙТ

NPC.PERM.RU