



**Общество с ограниченной ответственностью
«Нефтехиминжиниринг»**

**г.Рязань,
Российская Федерация**

Инжиниринговая компания ООО «Нефтехиминжиниринг» создана в 2010 году.
В структуре компании представлено несколько проектных подразделений:
ЧАО «ХИМПРОЕКТ», ООО «НО АРХиП», ООО «Интерпроект-Ойл».

В компании работает более 300 квалифицированных специалистов, образующих динамически развивающуюся команду для реализации проектов, использующие передовые решения в технологиях и инжиниринге.

Для повышения эффективности и, как следствие, конкурентоспособности, была разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества стандарта
ISO 9001:2008

Компания имеет свидетельства и сертификаты для осуществления проектной деятельности на территории Российской Федерации.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основным направлением деятельности является разработка проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение промышленных объектов нефтеперерабатывающей отрасли. Имеется опыт проектирования в особых инженерно-геологических условиях (вечномерзлые грунты).

Компания имеет возможность выполнять проектные работы по всем разделам, в т.ч. разрабатываются специальные разделы проектной документации (декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, мероприятия по охране окружающей среды, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, мероприятия по гражданской обороне).

На сегодняшний день имеется опыт проектирования на следующих установках: первичной переработки нефти, риформинга, гидроочистки дизельного топлива, висбрекинга, каталитического крекинга, получения водорода, сливо-наливных эстакад, установок рекуперации паров, установки сбора, очистки и возврата парового конденсата (УСОВК), парков хранения нефтепродуктов, производственно-диспетчерские комплексы, хозяйственно-бытовых объектов (АБК, столовые), а также консервации и расконсервации установок.

Для разработки исходных данных на проектирование и подбор оборудования применяются расчетные технологические модели. Имеется опыт применения моделей для установок АВТ, риформинга, каталитического крекинга, гидроочистки дизельного топлива.

Компания разрабатывает эскизные, технические и рабочие проекты на технологическое оборудование.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Управление проектами автоматизировано.

Программное обеспечение автоматизации управления проектами обеспечивает:

- планирование и управление сроками выполнения проектов и их стоимостью;
- групповое и персональное распределение работ и контроль их выполнения;
- получение статистических данных и отчетов по текущим проектам;
- создание электронного архива данных по выполненным проектам для оптимизации работы

над новыми проектами (использование информации по трудозатратам, разработкам).

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Компания гарантирует качественное проведение авторского надзора по разработанным проектам и включает в себя:

- Контроль за соблюдением проектных решений, требований нормативных документов;
- Подбор и рассмотрение проектно-технической документации и документации заводоизготовителей оборудования;
- Контроль качества выполнения основных видов строительно-монтажных работ;
- Составление перечней дефектов монтажа, контроль за их устранением;
- Контроль исполнения строительно-монтажными организациями указаний и предписаний авторского и государственного надзора, а также требований специалистов механической службы Заказчика, относящихся к вопросам качества выполняемых строительно-монтажных работ и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- Участие в работе комиссий по приемке оборудования в эксплуатацию.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование программы	Функции, назначение программы
Cual	Расчет и подбор пластинчатых медно-алюминиевых теплообменников предприятия "Вега"
HERZ OZC	Определение расчетных теплотерь отдельных помещений в здании, а также всего здания. Программа выполняет: расчет коэффициентов теплопередачи для стен, полов, крыш и чердачных перекрытий; расчет потерь тепла для отдельных помещений; расчет потерь тепла всего здания.
HERZ C.O	Гидравлический расчет одно- и двухтрубных систем центрального отопления, регулирование существующих систем (например, в утепленных зданиях), а также при проектировании сети трубопроводов в системах охлаждения с возможностью применения гликоля как холодоносителя.
MagiCAD	Проектирование систем инженерного обеспечения: вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электрических и слаботочных систем.
ENEKcalc	Расчет теплофизических свойств (удельного объема, энтальпии, энтропии, теплоемкости, коэффициента теплопроводности и т.д.) различных теплоносителей.
"Изоляция" версия 2.20 НТП "Трубопровод", 2008г	Расчет и выбор тепловой изоляции, формирование теплоизоляционной конструкции трубопроводов, арматуры и оборудования, автоматизированная подготовка проектных документов на тепловую изоляцию
«Электрик» версия 7.8	Расчет заземления и расчета характеристик кабеля
«Trace Calc Pro2»	Расчет электрообогрева («Райхем»)
«CompuTrace 5.6.2»	Расчет электрообогрева («Thermon»)
«ВЭЛАН версия 1.4»	Выбор взрывозащищенных соединительных коробок
«SFT2841», «SFT2885»	Конфигурирование терминалов защит SEPAM (Шнайдер электрик)
«CAP505»	Конфигурирование микропроцессорных терминалов АВВ серии REF 54
«Канал 2010»	Подбор лотков, коробов, труб для прокладки кабелей
DIALux 4.10	Расчет систем освещения 3D-моделей
DIALux 4.10 Light	Расчет систем освещения
Lighting Technologies catalogue	Выбор оборудования по освещению компании "Световые технологии"
SIMARIS design 7.0	Создание конфигураций, расчет электрических цепей, выбор автоматических выключателей на основе оборудования Siemens

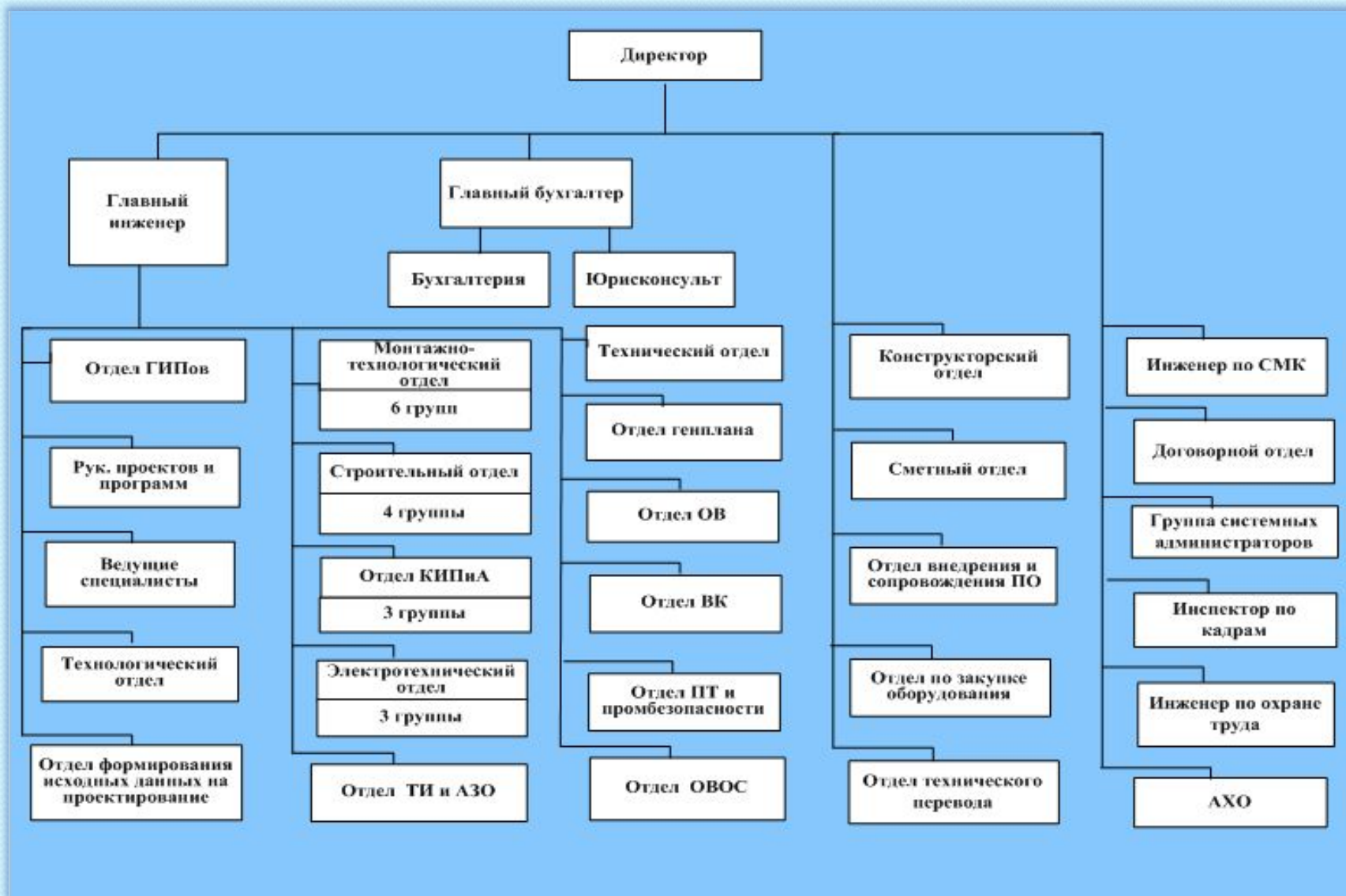
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование программы	Функции, назначение программы
Ecodial 3.38	Создание конфигураций, расчет электрических цепей, выбор автоматических выключателей на основе оборудования Schneider Electric
САПР-АЛЬФА 7.0	Создание конфигураций и расчет электрических цепей.
Elplek	Расчет токов короткого замыкания при проектировании электроэнергетических систем.
EnergyCS ТКЗ	Расчет токов короткого замыкания при проектировании электроэнергетических систем.
ElectriCS Storm	Проектирование молниезащиты и заземления зданий и сооружений.
Fix_Combitech 2.1	Конфигуратор кабеленесущих систем
ASTZ	Выбор оборудования по освещению компании ОАО "Ардатовский светотехнический завод"
GeoniCS	Обработка данных, полученных в ходе проведения инженерно-геологических изысканий
Civil3d	Разработка проектов в сфере транспорта, землеустройства и инфраструктуры
Эколог, автотранспортное предприятие версия 1.2.1.0, лакокраска версия 1.1.7.0, сварка 1.4.0.0	Расчет выбросов в атмосферу
ЭОЛ	Расчет загрязнения атмосферы для оценки влияния выбросов в атмосферу.
ЛиРАСАПР	Проектирование и расчет строительных и машиностроительных конструкций различного назначения (программа расчета конструкций). Расчет выполняется на статические (силовые и деформационные) и динамические воздействия. Выполняется подбор или проверка сечений стальных и(или) железобетонных конструкций.
SCAD office11.5	Прочностные расчеты и проектирование строительных конструкций.
Старт	Расчет прочности и жесткости трубопроводов различного назначения, имеющих произвольную конфигурацию в пространстве, при статическом и циклическом нагружении. Средствами программы рассчитываются как самокомпенсирующиеся трубопроводы, в которых компенсация температурных расширений обеспечивается гибкостью самой трубопроводной трассы, так и трубопроводы со специальными компенсирующими устройствами, выполненными в виде волнистых, линзовых или сальниковых компенсаторов.
ГРАНД-смета	Создание локальных смет, объектных и сводных сметных расчетов; Ведение учета выполненных работ: формирование актов КС-2, накопительных ведомостей КС-6, справок КС-3, М-29; Формирование ведомостей потребности в ресурсах на смету, объект или стройку.
Smeta.RU	Составление и проверка строительной сметной документации

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «Нефтехиминжиниринг»



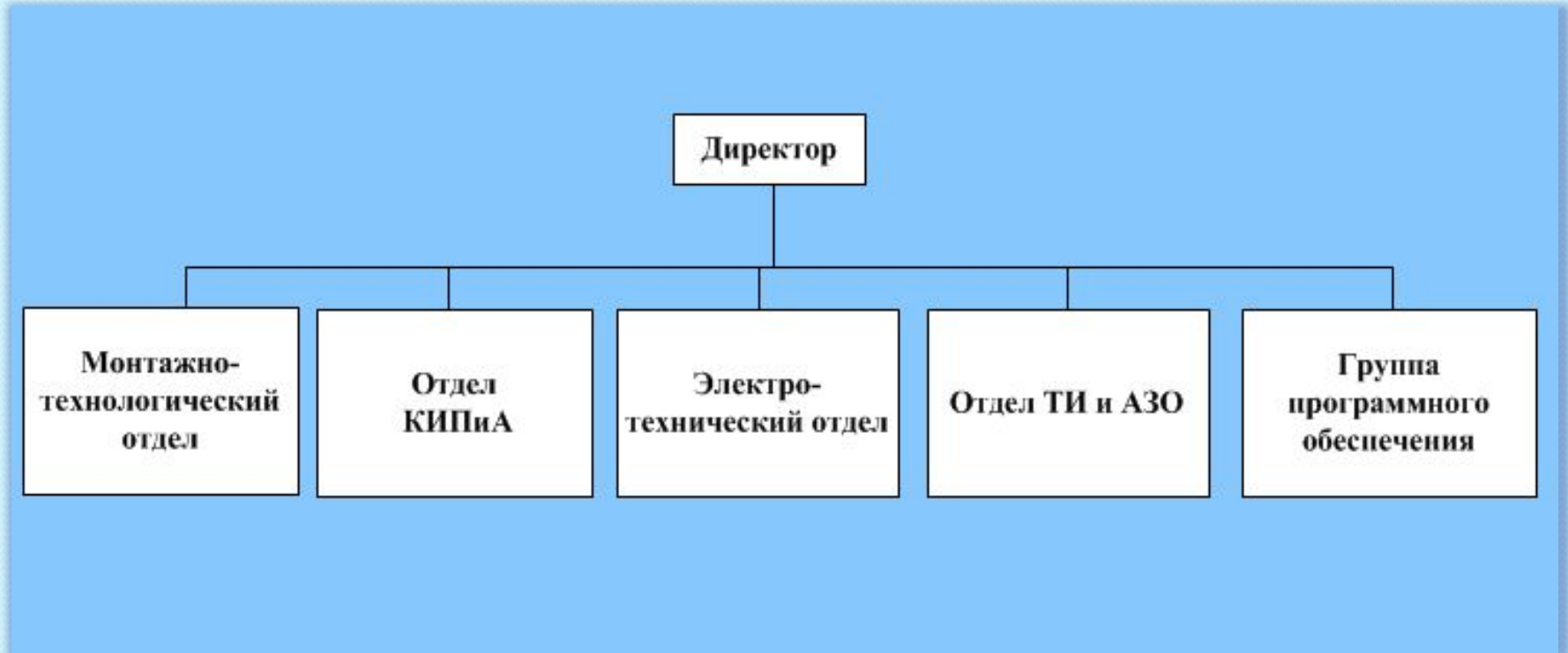
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЧАО «ХИМПРОЕКТ»



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «Интерпроект-ОЙЛ»



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «НО АРХиП»



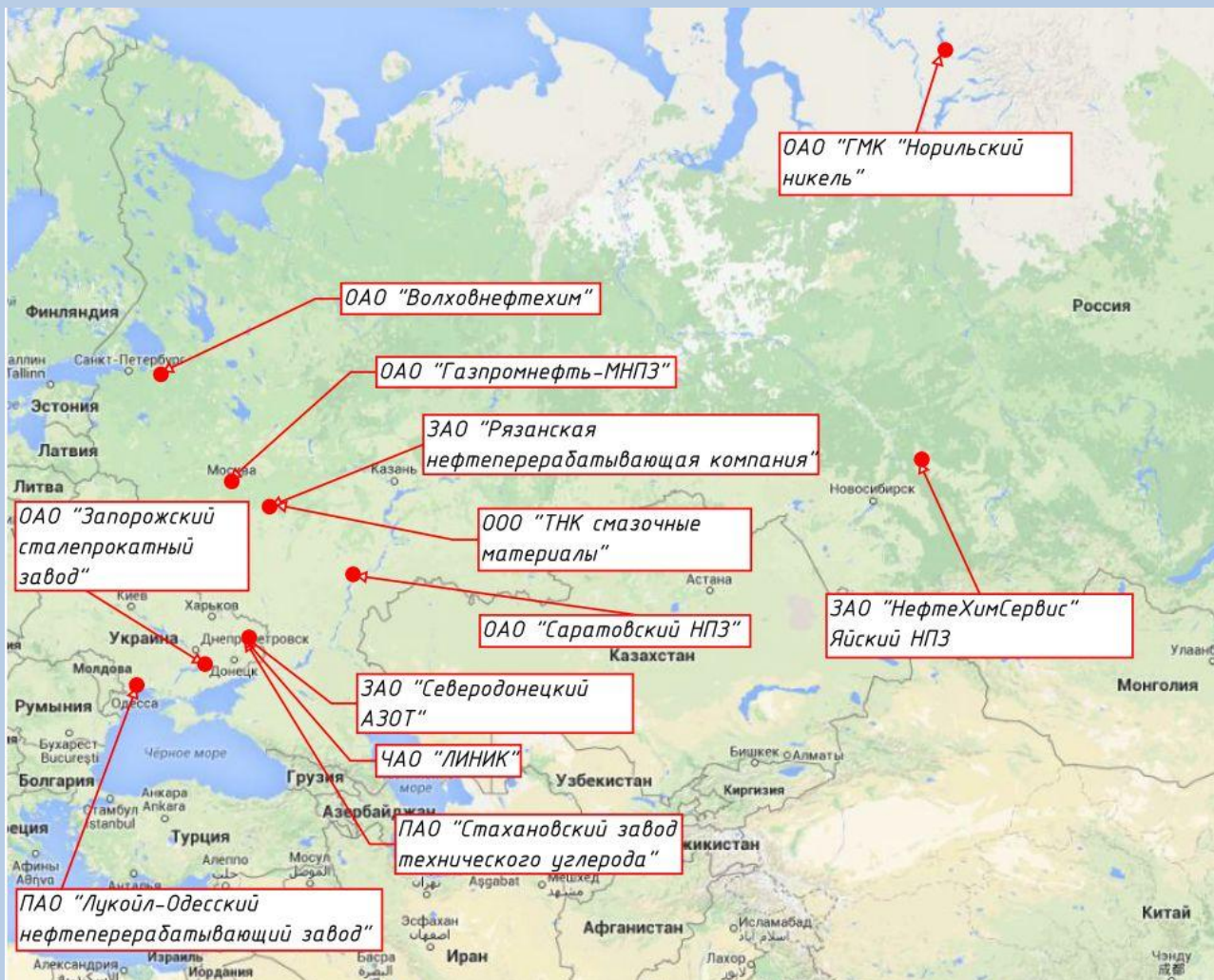
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА

Для поддержания профессиональных навыков и роста квалификации сотрудники каждые пять лет проходят краткосрочное повышение квалификации по 72-часовой программе.

Все сотрудники компаний, выполняющие работы по проектированию опасных производственных объектов, проходят аттестацию в соответствии с РД 03-19-2007 «Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. №37).

С целью эффективного сотрудничества с иностранными фирмами сформирована группа переводчиков.

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ЧАО «ЛИНИК» (начало)



Проект узла хранения и дозирования присадок для приготовления дизельного топлива евростандарта – общий объем хранения 5 присадок по 100 тонн, объем приготовления суточный до 10 000 тонн дизтоплива

Проект схемы циркуляции прямогонного мазута установки АВТ.

Реконструкция установки ЛЧ-24-2000 №2 с целью перехода на выпуск дизельного топлива Евро-4

Подача водородсодержащего газа с установки короткоцикловой адсорбции на установку риформинга ЛЧ-35-11/1000 №2

Привязка установки доочистки и опреснения очищенного стока к существующим инженерным сетям и коммуникациям

Реконструкция установки сбора, очистки и возврата парового конденсата (УСОВК) с целью увеличения производительности

Модернизация полевого КИП установки гидроочистки ЛЧ-24-2000 №2

Реконструкция установки Л-35-11/1000 с целью селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга

Проект установки получения водорода методом КЦА. Выполнение инжиниринговых услуг, авторского надзора, проекта привязки установки к технологическим установкам завода

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ЧАО «ЛИНИК» (окончание)

Проект сбора ливневых и сточных вод с площадки цеха полипропилена. Выполнение функций генпроектировщика и проектирование привязки узла сбора к коммуникациям цеха

Разработка ряда проектов по реконструкции галерейных эстакад налива нефтепродуктов (все эстакады завода в том числе и сжиженных газов)

Модернизация установки точечного налива ELIN

Модернизация эстакады налива битума для обеспечения налива в контейнеры

Очистка УВГ с установок завода в абсорбере К-205 установки гидроочистки дизельных топлив в прямогонной фракции 140-270°C ЛЧ-24-2000 №2

Разработка технико-экономического обоснования возврата факельных газов в технологический процесс

Выполнение рекомендаций анализа функциональности оборудования и потенциальных рисков («HAZOP») установки ЛЧ-35-11/1000 №2

Парк хранения высокотемпературного органического теплоносителя для установки селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга и получения МТАЭ

Реконструкция схемы обвязки резервуарного парка дизельных топлив

Строительство установки для чистки кожухотрубчатых теплообменных аппаратов

Организация схемы возврата сбросного пропилена в сырьё

Консервация и расконсервация установок ЧАО «ЛИНИК»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ООО «Волховнефтехим»

Эстакада ж/д налива темных нефтепродуктов слива нефти

Эстакада ж/д налива светлых нефтепродуктов

Привязка установки рекуперации паров АСУР-ПБ-120

Привязка установки рекуперации паров АСУР-ПБ-500

Автоматизированная станция налива нефтепродуктов

Разработка охранных объектов завода

Разработка проектной документации на производственно-диспетчерский комплекс завода

Разработка электрообогрева трубопроводов установки АТ-500



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Установки точечного налива (УТН) №1 и №2 участка №1 цеха №11 ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Разработка проекта технического перевооружения галерейной эстакады титул 1181/2 участка №1 цеха №11 реконструкции эстакады налива нефтепродуктов

Техническое перевооружение установки ТК-1 цеха №1 ЗАО «РНПК» с целью снижения содержания сероводорода в остатке висбрекинга

Разработка рабочей документации по проекту «Техническое перевооружение блока экстракции и вторичной ректификации установки Л-35/6-300» ЗАО «РНПК»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



ЗАО «НефтеХимСервис» Яйский НПЗ

Эстакада ж/д налива темных нефтепродуктов и слива нефти

Узел разогрева нефти

Эстакада ж/д налива светлых нефтепродуктов

Узел рекуперации пара (УРП)

Операторная ж/д налива нефтепродуктов

*Корректировка проектной документации Яйского нефтеперерабатывающего завода
1-ой очереди строительства (ТЭО-Проект) по объекту №12 «Сливо-наливная ж/д эстакада»*

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»

*Реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ-6
(совместно с компанией «ЭДЛ», Германия)*



ОАО «Саратовский НПЗ»

*Реконструкция эстакады налива
темных нефтепродуктов*

*Реконструкция эстакады налива
светлых нефтепродуктов
на Увекской нефтебазе*



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ОАО «ГМК «Норильский никель»

Реконструкция производства элементарной серы на НМЗ Заполярного филиала
ОАО «ГМК «Норильский никель»



ОАО «Запорожский сталепрокатный завод»

Проект установки защитного азотоводородного газа

ЗАО «Северодонецкий АЗОТ»

Проект АСУ ТП цеха спиртов и кетонов
(резервированная система на основе контроллеров Mitsubishi)

Проект установки каталитического обезвреживания нитрозных газов



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ПАО «Лукойл-Одесский нефтеперерабатывающий завод»

Автоматизированная система экологического мониторинга ПАО «Лукойл-Одесский нефтеперерабатывающий завод». Пусковой комплекс. (АСЭМ ПК)

ПАО «Стахановский завод технического углерода»

Реконструкция реакторных отделений технологических потоков (1 и 6) и технологической инфраструктуры по производству активного и полуактивного технического углерода в цехе №1 ПАО «СЗТУ»

ООО «ТНК смазочные материалы»

Техническое перевооружение установки У-47/3 цеха №1





Качество выполняемых работ подтверждено сертификатом №РОСС RU.ЦШ00.К01758.

- Основные цели в области развития системы менеджмента качества:
- удовлетворение возрастающих требований Заказчиков;
 - освоение новых программ в области проектирования для сокращения срока выполнения работ и повышения качества выпускаемой продукции.



Система добровольной сертификации
"Международный центр
стандартизации и сертификации ISCO"
Рос ОЭЗ, Наугоград Дубна,
141983, Московская обл., г. Дубна,
ул. Программистов, д. 4

СЕРТИФИКАТ

№ РОСС RU.ЦШ00.К01758

Выдан
Обществу с ограниченной ответственностью
«Нефтехиминжиниринг»
390022, г. Рязань, ул. 196 км. (Окружная дорога), д.12, офис 25/1

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011
(ISO 9001:2008)

Область сертификации:
Осуществление архитектурной деятельности.

НА ОСНОВАНИИ
Аудиторского заключения от 10 февраля 2014 г. № А-0698

Без решения на сертификацию и решений о прохождении инспекционного контроля недействителен.

Дата регистрации 10 февраля 2014 г. Срок действия до 10 февраля 2017 г.

Руководитель СДС
С. В. Бушеленкова



Эксперт
Л. М. Волкова



Система добровольной сертификации
«Международный центр стандартизации и сертификации ISCO»
зарегистрирована в едином реестре систем
добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Регистрационный № РОСС RU.3830.04ЦШ01
Бланк № 020413



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства»

123103, г. Москва, ул. Живописная, д.5, корп. 2,
http://www.np-moposs.ru, e-mail: moposs2008@yandex.ru,
№ 01-П-2009

г. Москва

13 марта 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

01-П № 216

Выдано члену саморегулируемой организации: **Общество с
ограниченной ответственностью «Нефтехиминжиниринг»**

ОГРН 1106234011278, ИНН 6234086614,
390022, г. Рязань, ул. 196 км. (Окружная дорога), д. 12, офис 25/1

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления СРО НП «МОПОСС»,
протокол № 08 от 13. 03. 2012 г.

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

Начало действия с 13 марта 2012 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-П №216 от 03. 06. 2011 г.

Председатель Правления

А.В. Ходос

Серия СВ П №216-2

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от 13 марта 2012 г. 01-П № 216

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных
объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым
член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство
«Межрегиональное объединение проектных организаций специального
строительства» Общество с ограниченной ответственностью
«Нефтехиминжиниринг» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

(см. на обороте)

Серия СВ П № 216-1/1-2

6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
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
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехиминжиниринг» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

(см. продолжение)

5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехиминжиниринг» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтехиминжиниринг» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Генеральный директор



С.В. Ширшов

CERTIFICATE



ISO 9001:2008

DEKRA Certification Sp. z o.o. hereby certifies that the company
Private Joint Stock Company «Chemproject»

Scope of certification:
Development of design and survey documentation for civil construction, for enterprises of chemical and petrochemical industry and other objects of processing industry, as well as documentation of fire and industrial safety

Certified location:
34a, Avenue of Khimikiv, off. 1, Severodonetsk, Lugansk region, 93400, Ukraine

has established and maintains a quality management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. Z-A 710112/A12/P/9001.

This certificate is valid from 2012-10-22 to 2015-10-21 Certificate registration no.: 321012077 Duplicate



DEKRA Certification Sp. z o.o.
Wroclaw, 2012-10-22



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства»

123103, г. Москва, ул. Живописная, д.5, корп. 2,
<http://www.np-moposs.ru>, e-mail: moposs2008@yandex.ru,
№ 01-II-2009

г. Москва

30 ноября 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

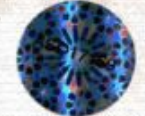
01-II № 225

Выдано члену саморегулируемой организации: **Частное акционерное общество «Химпроект»**

ИНН 234876612148, ОГРН 10004028782.
93401, Украина, Луганская обл., г. Северодонецк, пр. Химиков, д. 34а.

Основание выдачи Свидетельства: решение **Правления СРО НП «МОПОСС»**, протокол № 41 от 30. 11. 2012 г.

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



Начало действия с 30 ноября 2012 г.
Свидетельство без приложения недействительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-II № 225 от 26. 09. 2012 г.



Председатель Правления

А.В. Ходос

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от 30 ноября 2012 г. 01-П № 225

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Частное акционерное общество «Химпроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

(см. на обороте)

6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
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, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Частное акционерное общество «Химпроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

(см. продолжение)

4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» Частное акционерное общество «Химпроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

(см. на обороте)

Частное акционерное общество «Химпроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



С.В. Шишов



**Всегда рады плодотворному
сотрудничеству с Вами!**