

ТЕХНОГАРАНТ

комплексная безопасность и инжиниринг



Возможности и направления деятельности

ТехноГарант демонстрирует рост и развитие на протяжении более 10 лет, решая комплексные задачи заказчиков в области проектно-изыскательской и экспертной деятельности

2010

год основания
компании

10 лет роста и развития
компании на рынке
Российской Федерации и
ближнего зарубежья

1500

проектов

От обследований простых
линейных объектов до
крупных инфраструктурных
проектов ведущих
предприятий страны

150

сотрудников

Ведущие специалисты в
своих областях, только
высококвалифицированный
персонал

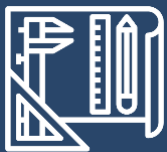
3

представительства

Московское
представительство,
Представительство в ДФО
и представительство
в г. Норильск

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «ТехноГарант» специализируется на комплексных услугах в области проектно-изыскательской деятельности, промышленной и пожарной безопасности



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Здания, Гидротехнические сооружения, Магистральные трубопроводы, комплексные технологические объекты



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Инженерная геодезия, Геология
Нивелировка, 3D сканирование



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Осуществление авторского надзора и строительного контроля



УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ГОиЧС

Комплекс услуг в области пожарной и промышленной безопасности



ЭКСПЕРТИЗА ОБОРУДОВАНИЯ

Грузоподъемные механизмы,
Сосуды под давлением, Котлы
Технологическое оборудование



ЭКСПЕРТИЗА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

Здания и сооружения,
промышленного и гражданского назначения



ДИАГНОСТИКА

Оценка технического состояния оборудования, зданий и сооружений, неразрушающий и разрушающий контроль

ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ



РусГидро



Постоянными заказчиками и партнерами ООО «ТехноГарант» являются крупнейшие промышленные и финансовые группы Российской Федерации из энергетической, нефтегазовой, металлургической и других отраслей

ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ



Генеральному директору
ООО «ТехноГарант»
Е.А. Шишлонову

19 ИЮН 2019 № ЭФ-105/571
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на выполнение полного комплекса инженерных изысканий (геология, геодезия, гидрометеорология, экология) и историко-культурной экспертизы территории, отводимой под реализацию проекта «Реконструкция офисного здания, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого д.7. Блок 2»

В 2019 году специалистами компании ООО «ТехноГарант» выполнялся комплекс инженерных изысканий по проекту «Реконструкция офисного здания, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого д.7. Блок 2».

Качество проводимых ООО «ТехноГарант» работ подтверждено более 500 положительных отзывов и благодарностей заказчиков, включая отзывы крупнейших предприятий Российской Федерации

- определение геологического строения территории, выявление зон с нарушенной структурах;
 - определение гранулометрического состава грунтов;
 - сдвиговые и компрессионные испытания;
 - стандартный химический анализ водной вытяжки грунта;
 - обработка материалов буровых работ, лабораторных исследований грунтов, лабораторных исследований вытяжки грунта, штамповых испытаний грунтов;
 - составление технического отчета.
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания:**
- рекогносцировочное обследование территории;
 - сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической изученности территории;

Заполярный филиал
ПАО «Норильский никель»
Дирекция по непромышленному
строительству

ОКПО 49156713
ОГРН 102840000298
ИНН 8401005730
КПП 245702001

пл. Гвардейская, д. 2
Норильск
Россия
663302

тел. +7 3919 254351
факс +7 3919 257694
dfo@norilsk.ru
www.norilsk.ru

УПРАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Компания «ТехноГарант» уже 10 лет осуществляет деятельность в области промышленной безопасности и является одной из ведущих экспертных организаций в Российской Федерации

ОТДЕЛ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений, экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений, предпроектные обследования, экспертиза промышленной безопасности документации

ОТДЕЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, агрегатов и оборудования, энергетическое обследование

ПОЧЕМУ ТЕХНОГАРАНТ – ЛИДЕР В ВОПРОСАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

01

Опыт

Руководители, эксперты и специалисты компании имеют колоссальный опыт в области промышленной безопасности. Наши эксперты действительно являются профессионалами своего дела с многолетним стажем

02

Оснащение

Компания «ТехноГарант» имеет все необходимые разрешительные документы, специалисты компании обучены в соответствии с требованиями законодательства, мы действительно понимаем, что необходимо и как это сделать

03

Качество

Высокий уровень качества проводимых работ подтверждён огромным количеством отзывов о результатах работ компании «ТехноГарант», в том числе отзывов крупнейших российских компаний

04

Постобслуживание

Мы всегда готовы к дальнейшему диалогу с заказчиком, как в части консультирования в области нормативно-технической документации, так и в других необходимых вопросах

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Объекты



- Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений, в том числе металлических, кирпичных и железобетонных дымовых и вентиляционных труб; вытяжных башен, эстакад, галерей, этажерок, опорных конструкций технических устройств, путепроводов, мостов, мачт, антенн, градирен, очистных сооружений, сооружений ЛЭП, железобетонных резервуаров и отстойников, бункеров) на опасных производственных объектах металлургической, горнорудной, химической, нефтехимической, нефтегазодобывающей и угольной промышленности.
- Экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, агрегатов и оборудования, эксплуатируемых на опасных производственных объектах металлургической, горнорудной, химической, нефтехимической, нефтегазодобывающей и угольной промышленности.



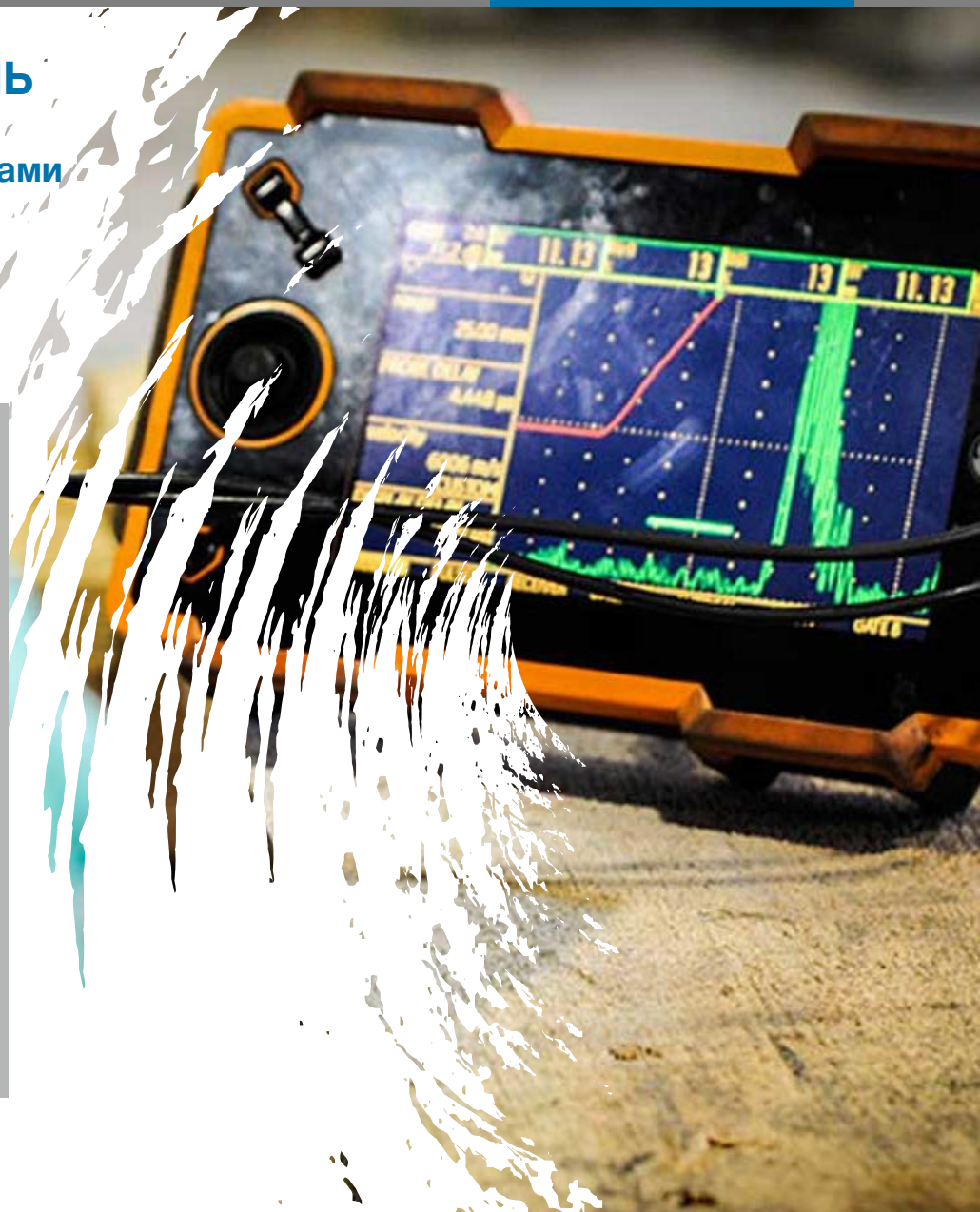
ОБСЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ТЕХСОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- обследование зданий и сооружений на предмет возможности дальнейшей эксплуатации, реконструкции, установки дополнительного оборудования, улучшения эксплуатационных характеристик;
- экспертная оценка объекта (законченного строительством) требованиям проектно-конструкторской (проверка качества работ, объемов, финансовых затрат) и нормативно-технической документации (выявление несоответствий, нарушений и отступлений от требований), оценка качества выполненных строительно-монтажных работ;
- выполнение расчётов несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, а также расчетов остаточной прочности и остаточного ресурса наиболее ответственных конструкций, узлов;
- разработка комплексных мероприятий по дальнейшей безаварийной эксплуатации объекта с подготовкой рабочей и сметной документации (восстановление, усиление или замена несущих и ограждающих конструкций, инженерных сетей);
- обследование сетей и коммуникаций с определением показателей технико-экономического состояния, физического износа и энергетической эффективности объекта (внутридомовые сети, объекты централизованных систем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения).

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

строительных конструкций и элементов
технологического оборудования специалистами
ООО «ТехноГарант» осуществляется
следующими методами:

- капиллярный
- вибродиагностический
- тепловой
- оптический
- визуальный и измерительный
- ультразвуковая дефектоскопия
- ультразвуковая толщинометрия
- акустико-эмиссионный
- вихретоковый
- магнитопорошковая дефектоскопия



ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ

определение
источников
энергетических потерь
(теплопотерь)

разработка
энергосберегающих
программ и
внедрение
энергоэффективных
технологий

тепловизионный
контроль объектов

предпроектное
обследование в
составе инженерно-
технической
экспертизы (аудита)

проведение
теплотехнических
расчётов

предпроектное
обследование в
составе инженерных
изысканий

энергетический аудит
(энергетическое
обследование)
объектов

Типовые наименования опасных производственных объектов (Далее ОПО)	Объект экспертизы					
	Документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО (КЛ/ТП)		Технические устройства, применяемые на ОПО (ТУ)	Здания и сооружения на ОПО (ЗС)	Декларация промышленной безопасности (Д)	Обоснование безопасности (ОБ)
	Документация на консервацию, ликвидацию ОПО (КЛ)	Документация на техническое перевооружение ОПО (ТП)				
Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности			Э2 ТУ - 2 категория Э2 ТУ - 3 категория	Э2 ЗС - 1 категория (2 эксперта) Э2 ЗС - 2 категория (2 эксперта) Э2 ЗС - 3 категория		
Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества				Э3.1 ЗС - 1 категория Э3 ЗС - 2 категория Э3 ЗС - 3 категория		
Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			Э4 ТУ - 1 категория	Э4 ЗС - 1 категория		
Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта				Э5 ЗС - 1 категория		
Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	Э7 КЛ - 3 категория		Э7 ТУ - 1 категория	Э7 ЗС - 1 категория Э7 ЗС - 2 категория Э7 ЗС - 3 категория		
Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения	Э8 КЛ - 2 категория Э8 КЛ - 3 категория	Э8 ТП - 2 категория Э8 ТП - 3 категория	Э8 ТУ - 1 категория Э8 ТУ - 3 категория	Э8 ЗС - 2 категория Э8 ЗС - 3 категория	Э8 Д - 3 категория	Э8 ОБ - 2 категория Э8 ОБ - 3 категория
Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки			Э9 ТУ - 1 категория	Э9 ЗС - 1 категория		
Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности				Э10 ЗС - 2 категория		
Опасные производственные объекты газоснабжения	Э11 КЛ - 3 категория	Э11 ТП - 1 категория Э11 ТП - 2 категория	Э11 ТУ - 1 категория Э11 ТУ - 3 категория	Э11 ЗС - 2 категория (2 эксперта) Э11 ЗС - 3 категория (3 эксперта)		
Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	Э12 КЛ/ТП - 3 категория		Э12 ТУ - 1 категория, Э12 ТУ - 2 категория (2 эксперта), Э12 ТУ - 3 категория (2 эксперта)	Э12 ЗС - 1 категория Э12 ЗС - 3 категория		
Опасные производственные объекты металлургической промышленности и опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	Э13 КЛ/ТП - 1 категория		Э13 ТУ - 2 категория Э13 ТУ - 3 категория	Э13 ЗС - 2 категория Э13 ЗС - 3 категория (2 эксперта)	Э13 Д - 3 категория	Э13 ОБ - 2 категория Э13 ОБ - 3 категория
Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	Э14.4 КЛ/ТП - 1 категория Э14.4 КЛ/ТП - 2 категория		Э14.4 ТУ - 1 категория Э14.4 ТУ - 2 категория Э14 ТУ - 3 категория	Э14.4 ЗС - 1 категория Э14.4 ЗС - 2 категория Э14.4 ЗС - 3 категория (2 эксперта)		
Опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья				Э15 ЗС - 3 категория		

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНО ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Проектная и изыскательская деятельность в компании осуществляется специализированным управлением в состав которого входят 5 профильных подразделений

Архитектурно-строительная группа

Электротехническая группа

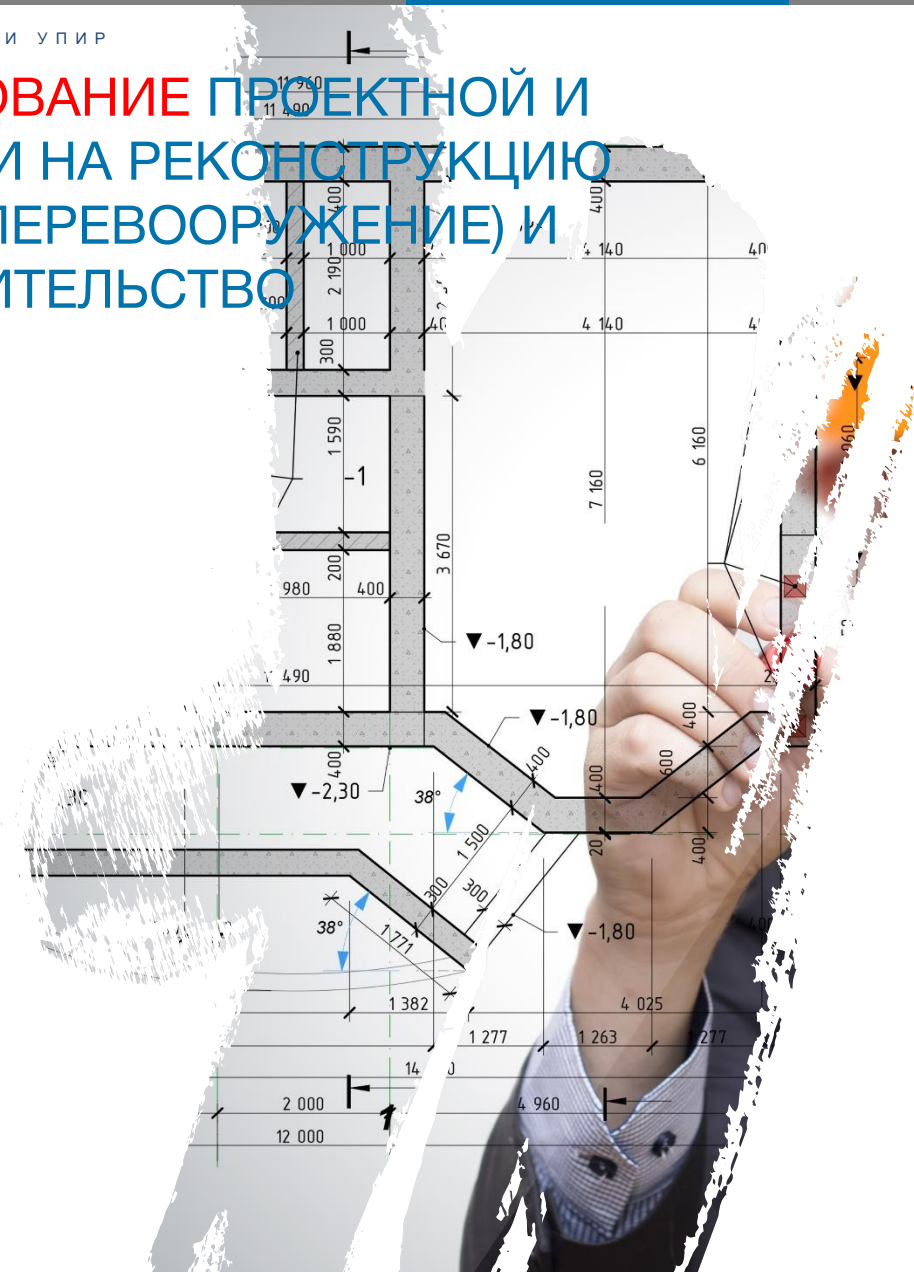
Энергетическая группа

Сметный отдел

Отдел руководителей проекта

РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ (МОДЕРНИЗАЦИЮ, ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ) И НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Объектов энергетики
- Объектов газового хозяйства
- Объектов промышленных предприятий
- Объектов транспортной инфраструктуры
- Объектов жилищно-гражданского строительства



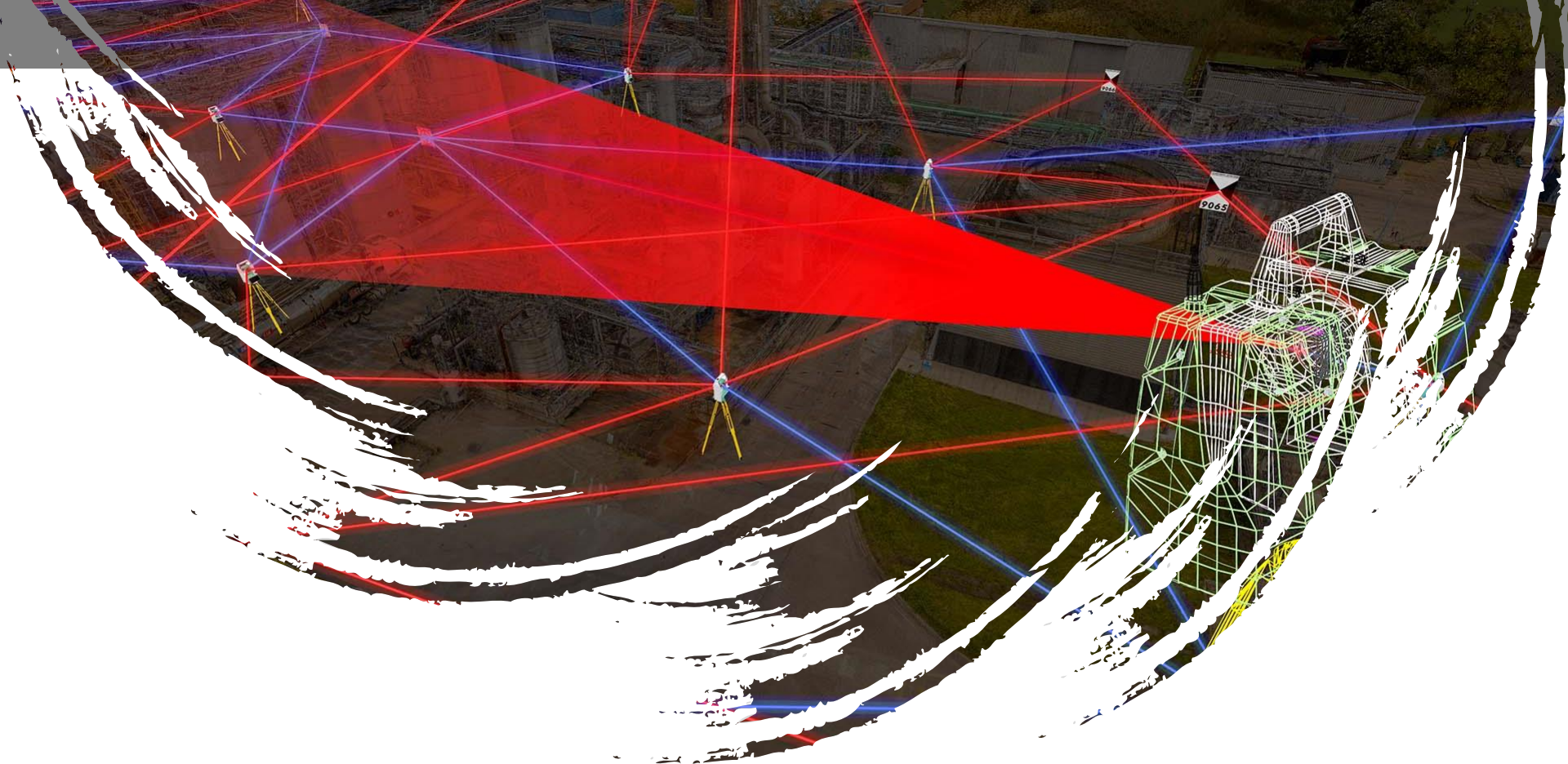


- Разработка проектной и рабочей документации на строительство и реконструкцию в сейсмических районах и в районах вечной мерзлоты.
- Разработка конструктивных и организационно-технологических решений при ремонте и усилении строительных конструкций и оснований жилых, административных и производственных зданий и сооружений.
- Разработка и согласование проектов переустройства и перепланировки жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах и административных зданиях.
- Разработка и согласование градостроительной и планировочной документации.
- Разработка и согласование проектов санитарно-защитных зон, нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- Подготовка проектной документации для получения разрешения на строительство.
- Восстановление проектной и рабочей документации по уже построенным объектам.

ПРОЧИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- Концептуальное проектирование, архитектурный раздел - АР с использованием Revit Architecture.
- Разработка конструктивных разделов - АС, КЖ, КМ, КМД с использованием Tekla Structures и Revit. Весь процесс проектирования является одностадийным и происходит на основании одной модели в многопользовательском режиме. Выбор программы зависит от поставленной задачи.
- Расчет конструкций и компоновка каркасов с использованием - Lira 10.4.
- Создание и расчет трехмерной модели здания или сооружения с использованием метода конечных элементов.
- Решение инженерных задач с использованием ПО типа High End – Ansys.





ЛАЗЕРНОЕ 3D СКАНИРОВАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ЛАЗЕРНОМ СКАНИРОВАНИИ



**Съемка монумента «Тыл - Фронту», выполненная компанией
ТехноГарант в рамках тестирования оборудования**

Наземный лазерный сканер (3D сканер) — система, измеряющая с высокой скоростью расстояния от сканера до поверхности объекта и регистрирующая соответствующие направления с последующим формированием трёхмерного изображения в виде облака точек.

Лазерное сканирование служит основным источником исходных данных:

- При выполнении реконструкции и модернизации зданий и сооружений, в части предоставления точных сведений о фактических геометрических размерах.
- Для эффективной деятельности служб эксплуатации и надзора, в части получения точных сведений о текущем состоянии объекта.

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ?

МОНИТОРИНГ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

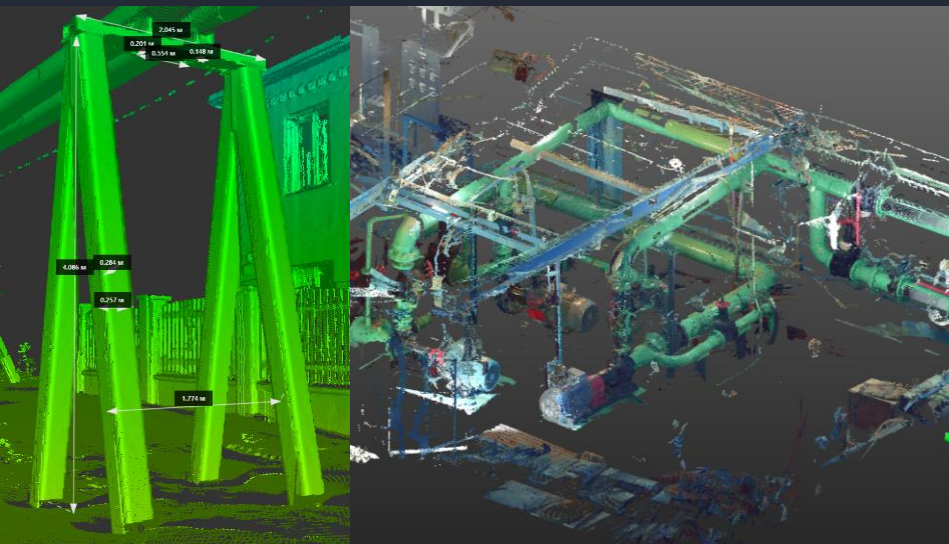
Выявление дефектов и повреждений строительных конструкций, выявления погибов и отклонения несущих конструкций, выполнения их замеров и подсчёта точных объемов поврежденных участков.



СЛОЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ?

ЛИНЕЙНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Мониторинг, съемка и построение актуальных схем обвязки технологических объектов различного назначения.



Актуальность

На протяжении всего жизненного цикла проекта перед участниками процесса производства проектной документации и процесса реализации нового строительства, реконструкции, капитального ремонта встает задача контроля производственного процесса и своевременной актуализации рабочей и исполнительной документации.

С появлением BIM проектирования, особо остро встал вопрос в сборе достаточного количества сведений для построения качественной 3D модели, отражающей фактические характеристики объекта реконструкции и капитального ремонта.

Лазерное сканирование стало незаменимым источником исходных данных для ведения проектной деятельности и контроля за соответствием возводимого объекта проектной документации.

Оборудование

На сегодняшний день в распоряжении, компании ООО «ТехноГарант» находится различное лазерное сканирующее оборудование применяемое для сбора исходных сведений.

Основной применяемой системой является Trimble TX5. Эта система способна производить измерения на расстояниях до 120 метров со скоростью до 976 000 точек в секунду.

Оборудование оснащено цветной камерой, позволяющей автоматически наложить снимок 360° на облако измеренных точек.

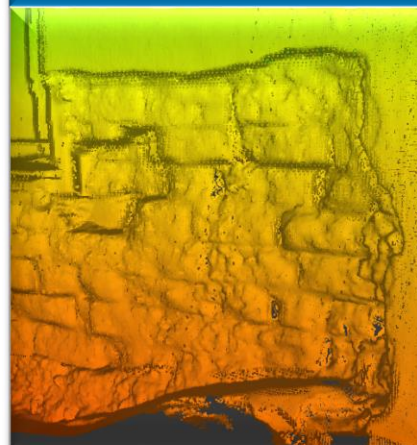
Результатом съемки является точное, фотореалистичное облако точек, которое можно применить в любых отраслях.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ



ТОЧНЫЕ ДАННЫЕ

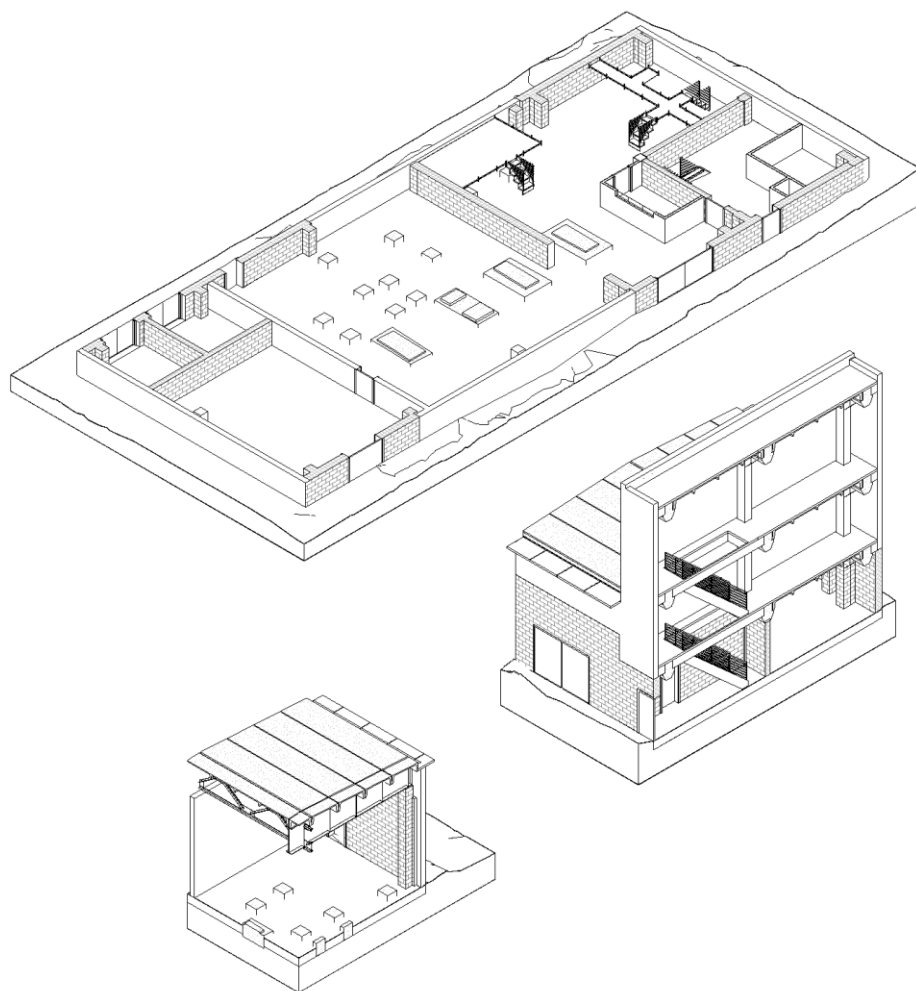
Применение лазерного сканера позволяет выполнить обследование быстрее и предоставить проектировщику полный комплект данных о объекте



ВНЕДРЕНИЕ В ПРОЕКТ

Облако точек подгружается прямо в рабочую сцену проектировщика в REVIT или при желании пользователя в Autocad

ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ И BIM



Обработка результата

Лазерное сканирование предоставляет возможность оперативно получить наиболее точную и полную информацию о геометрических и топографических особенностях объекта, что позволяет в кратчайшие сроки получить трёхмерные цифровые модели объектов сложной формы, с учётом всех дефектов и повреждений.

На основании полученного посредством лазерного сканирования облака точек, выполняется построение цифровой 3D модели в программного комплексе REVIT.

Имея трёхмерную цифровую модель, становится возможным выявить наименее заметные при стандартном визуальном измерительном контроле дефекты, произвести точные замеры конструкций, доступ к которым ограничен ввиду действующего технологического процесса или наличия аварийной ситуации, значительно упрощает трассировку существующих сетей и прокладку новых трубопроводов в условиях большого количества действующих коммуникаций.

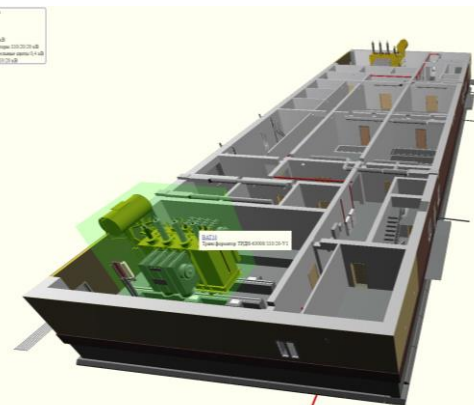
КУДА ИДУТ СВЕДЕНИЯ ПОСЛЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ

STARK ES

ZuluThermo

ZuluHydro

ВМ проектирование комплексных объектов позволяет упростить работу на этапе согласования проекта с заказчиком, уменьшить количество ошибок и грамотно организовать взаимодействие между специалистами



**AUTODESK
AUTOCAD**

**AUTODESK
CIVIL 3D**

**AUTODESK
REVIT**

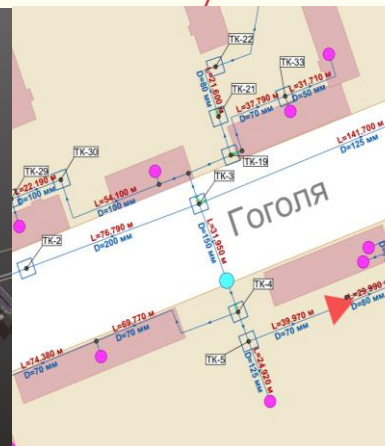
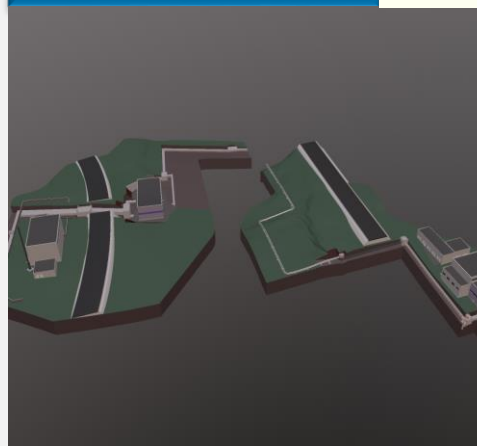
**Tekla
Structures**



**ЛИРА
СОФТ**

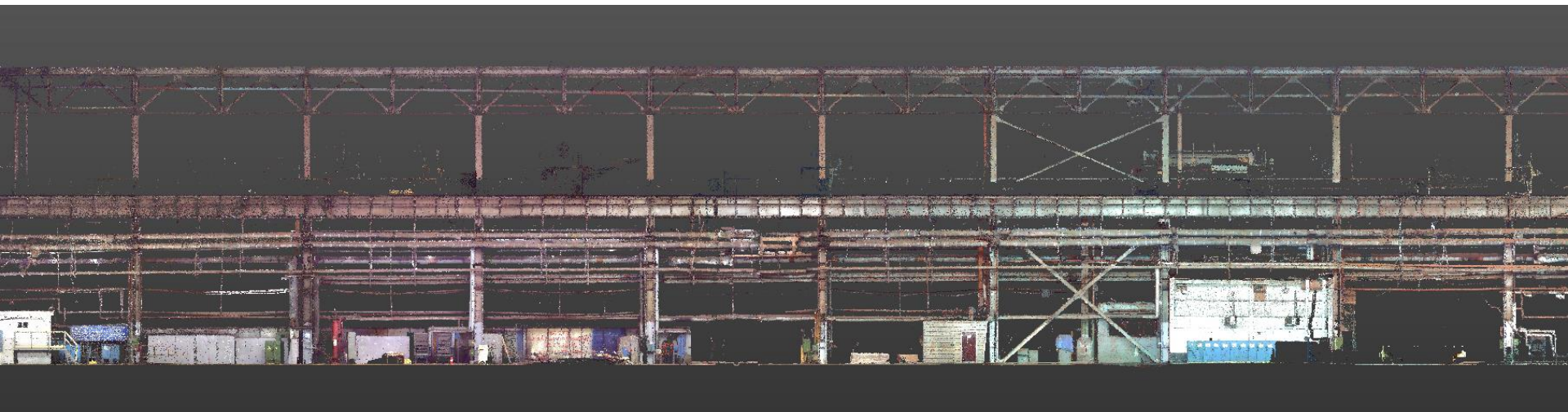


САПФИР



ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ

Компания ООО «ТехноГарант» выполняет комплекс разнообразных задач в области лазерного сканирования для различных отраслей



СКАНИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Компания выполняет лазерное сканирование конструктивно сложных зданий, технологических объектов, таких как эстакады, насосные, резервуары и мосты.

Результатом работ является окрашенное облако точек, точно описывающее геометрические характеристики объекта, передаваемое заказчику в формате RCP

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

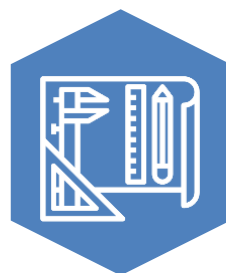
На основании выполненного лазерного сканирования могут быть подсчитаны точные объемы, зданий, резервуаров, насыпного и складированного материала.

ПОСТРОЕНИЕ BIM МОДЕЛИ

Построение точной BIM модели зданий и сооружений в программных комплексах Autodesk Revit, с выдачей результата в форматах IFC, RVT, DWG, PDF

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Ведение единого информационного портала в ходе разработки проектной документации или паспорта здания позволяет снять дополнительные риски на этапе строительства, и эксплуатации, уменьшить издержки



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Сокращение сроков реализации проекта;
- Повышение качества и соответствия желанием заказчика проектной, рабочей и сметной документации;
- Контроль и прозрачность хода реализации проекта.



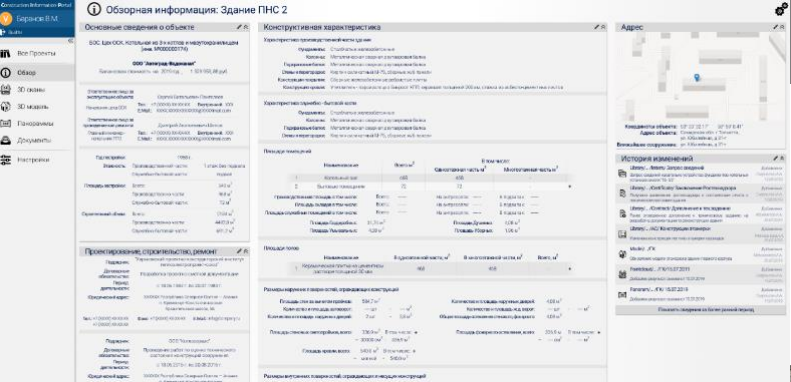
СТРОИТЕЛЬСТВО

- Сокращение сроков строительства, и Издержек;
- Соответствие результата СМР проектной документации. Своевременная корректировка документации при ошибках производства;
- Повышение оперативности и эффективности взаимодействия участников;



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Сокращение времени подготовки эксплуатационного и ремонтного персонала перед работой на объекте;
- Сокращение времени на проведение проектных работ при реконструкции, модернизации и кап. ремонте;
- Сокращение сроков строительства, и издержек

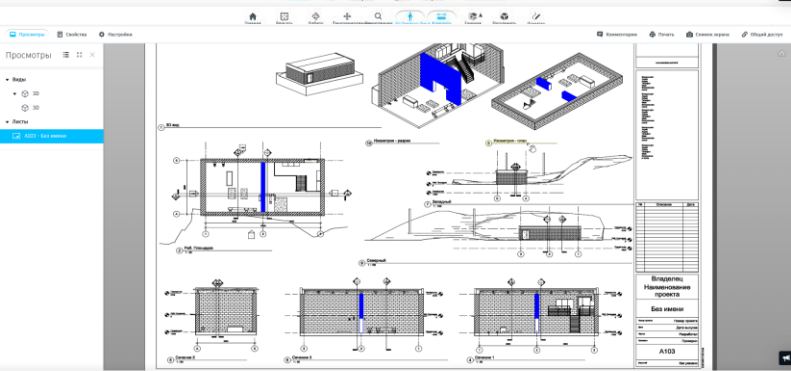


ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

ООО «ТехноГарант» использует комплекс решений для организации совместной деятельности специалистов на разных этапах жизненного цикла проекта.

На этапе проектирования и разработки рабочей документации применяется хорошо себя зарекомендовавший комплекс приложений основанных на BIM 360.

Также, для предоставления доступа к иным типам данных, общей информации о объекте, а также для предоставления независимого от сторонних программных комплексов в дальнейшем будет использоваться внутренняя разработка СІР.



СВЕДЕНИЯ

о специалистах ООО «ТехноГарант», включенных в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НОПРИЗ)

Рег. номер	ФИО	Дата включения в реестр	Вид осуществляемых физическим лицом работ	Статус
П-011310	Савицкий Вадим Витальевич	28.08.2017	Организация выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации	Действует
П-011288	Матвеев Василий Павлович	28.08.2017	Организация выполнения работ по подготовке проектной документации	Действует
П-035667	Скарлыгин Артём Сергеевич	24.10.2017	Организация выполнения работ по подготовке проектной документации	Действует
П-054845	Шишлонов Евгений Александрович	30.11.2017	Организация выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации	Действует
П-054839	Липко Елена Александровна	30.11.2017	Организация выполнения работ по подготовке проектной документации	Действует
П-070801	Мочалина Татьяна Игоревна	30.01.2018	Организация выполнения работ по подготовке проектной документации	Действует
ПИ-084035	Сикерин Илья Евгеньевич	16.08.2018	Организация выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации	Действует
ПИ-093311	Зиганшина Лилия Гильмхановна	24.01.2019	Организация выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации	Действует
И-026765	Алфёров Денис Леонидович	05.10.2017	Организация выполнения работ по инженерным изысканиям	Действует

СВЕДЕНИЯ

о специалистах ООО «ТехноГарант», включенных в Национальный реестр специалистов Ассоциации «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ)

Идентификационный номер	ФИО	Дата внесения	Вид осуществляемых физическим лицом работ
С-74-039442	Шишлонов Евгений Александрович	14.07.2017	Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства
С-74-199649	Савицкий Вадим Витальевич	08.08.2019	Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства
С-74-010941	Мочалина Татьяна Игоревна	21.06.2017	Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства
С-74-179841	Скарлыгин Артём Сергеевич	28.12.2018	Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства
С-74-199073	Гончаров Дмитрий Васильевич	31.07.2019	Организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства



КОМПЛЕКС УСЛУГ В ОБЛАСТИ ГОиЧС

- обследование и комплексная оценка пожарной безопасности объектов защиты;
- разработка и составление проекта декларации пожарной безопасности;
- разработка и составление проекта плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА);
- разработка и составление проекта плана локализации и ликвидации аварий (ПЛА);
- разработка и составление проекта плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН);
- проведение расчётов по оценке пожарного риска;
- проведение аудита пожарной безопасности;
- разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности;
- обследование, оценка технического состояния защитных сооружений гражданской обороны, подготовка документов для снятия объектов с учёта в МЧС России;
- испытания пожарных лестниц и защитного ограждения кровли;
- оценка состояния и качества огнезащитных покрытий строительных конструкций;
- расчёт времени эвакуации;
- разработка планов эвакуации;
- определение (расчёт) категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- консультации заказчика по вопросам пожарной безопасности.



КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- измерение и контроль осадок зданий и сооружений;
- топографическая съемка участка;
- съемка подземных коммуникаций;
- фасадная съемка;
- исполнительная съемка;
- создание планово-высотных съемочных геодезических сетей;
- вынос в «натуру» осей зданий и сооружений, межевых знаков;
- геодезический контроль в ходе строительных работ.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

- исследование геологического строения площадки;
- выявление гидрогеологического режима, химического состава подземных вод и фильтрационных характеристик грунтов;
- лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов;
- составление прогноза изменений инженерно-геологических условий;
- инженерно-геологические изыскания при обследовании зданий и сооружений;
- технический надзор за выполнением инженерно-геологических изысканий.



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ (ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
НА СТАДИИ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕКОНСТРУКЦИИ).

ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ

ЛИЦЕНЗИИ

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ДЭ-00-012416 от 10 февраля 2011 г.

На осуществление:

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГарант"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "ТехноГарант"

(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГарант"

(фирменное наименование юридического лица)

общество с ограниченной ответственностью

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1107446000177

Идентификационный номер налогоплательщика

7446058716

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

УФСБ России по городу Москве и Московской области

Серия ГТ

ЛИЦЕНЗИЯ № 0115587

Регистрационный номер 33977 от 15 ноября 20 19 г.

На (указывается лицензируемый вид деятельности) **проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну**

Степень секретности разрешенных к использованию сведений **секретно**

Виды работ (мероприятий, услуг), выполняемых (осуществляемых, оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Предоставлена (указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма и индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица)

Обществу с ограниченной ответственностью

«ТехноГарант»

(ООО «ТехноГарант») ИНН 7446058716

Место нахождения **Российская Федерация, город Москва**

Место (места) осуществления лицензируемого вида деятельности **141070, г. Королев Московской обл., ул. Пионерская, д. 4**

Условия осуществления лицензируемого вида деятельности **см. на обороте**

Срок действия лицензии до 28 ноября 2021 г.

Заместитель начальника Управления

О.А. Никулин

ЧЛЕНСТВО В САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

ОГРН 1087796040372 ИНН 772525760 КПП 772501001
Р/счет 40703810302200000306 в ОАО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.25, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА»,
Тел.: (495) 925-05-28; www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

09.01.2020 № СП-006/20
(дата) (номер)

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
(Ассоциация «СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)
саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

109548, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.25, www.sp-sro.ru; info@sp-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-011-16072009

(регистрационный номер заявки в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ТехноГарант"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГарант" (ООО "ТехноГарант")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7446058716
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1107446000177
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Российская Федерация, 125047, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18, помещение 32, этаж 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	102
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20.04.2010
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20.04.2010 Протокол Президиума № 21
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20.04.2010
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

Наименование	Сведения	
3.1. Член организации или физическое или юридическое лицо, которое имеет право на осуществление инженерных изысканий, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на осуществление сноса (нужно выделить):	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
20.04.2010	20.03.2012	----

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выделить):

а) первый	----	----
б) второй	150 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----
е) простой <*>	----	----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выделить):

а) первый	----	----
б) второй	350 000 рублей	предельный размер по таким договорам не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <*>	----	----

<*> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <*>	----
<*> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)

ЧЛЕНСТВО В САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

ОГРН 109779006326 ИНН 7725256008 КПП 772501001
Р/счет 4070381040220000189 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр.16, 5 этаж, комн.27, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
Тел.: (495) 411-94-53; www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

09.01.2020
(дата)

№ ЛИ-008/20
(номер)

Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
(Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн.27, www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-013-25122009

(регистрационный номер заявки в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ТехноГарант"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГарант" (ООО "ТехноГарант")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7446058716
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1107446000177
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Российская Федерация, 125047, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18, помещение 32, этаж 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	107
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.12.2014
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	09.12.2014 Протокол Президиума № 118
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.12.2014
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

Наименование	Сведения
3.1. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выделить):	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) 09.12.2014
	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) 09.12.2014
	в отношении объектов использования атомной энергии ----

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выделить):

а) первый	50 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <>	----	----
е) простой <>	----	----

<> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выделить):

а) первый	150 000 рублей	предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <>	----	----

<> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <>	----
<> указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)

ЧЛЕНСТВО В САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

Выписка № 50

из Реестра членов саморегулируемой организации,
основанной на членстве лиц, осуществляющих энергетические обследования
СРО Ассоциация «Союз «Энергоэффективность»

Юридический адрес: 620100, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 239,
офис 29
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-Э-019 от 14.09.2010 г.
Дата выдачи настоящей выписки: «17» октября 2019 г.

ООО «ТехноГарант»

Юридический адрес: 125047, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18, пом. 32, этаж 3
ОГРН: 1107446000177
ИНН/КПП 7446058716/771001001
является членом СРО Ассоциация «Союз «Энергоэффективность»
и имеет Свидетельство № 115-2011-7446058716-04 о допуске к работам по энергетическому
обследованию.
Дата выдачи Свидетельства о допуске к работам: «17» октября 2019 г.
Настоящая выписка действительна в течение 30 дней со дня выдачи.

Исполнительный директор
СРО Ассоциация «Союз «Энергоэффективность» Д.В. Серебряков

М.П.



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Союз «Энергоэффективность»

зарегистрировано Министерством энергетики Российской Федерации
в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-Э-019 от 14.09.2010 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по энергетическому обследованию

№ 115-2011-7446058716-04 от 17.10.2019 г.

Выдано:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«ТехноГарант»**

ОГРН 1107446000177 ИНН 7446058716
125047, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18, пом. 32, этаж 3

Настоящим свидетельством подтверждается право
на выполнение работ по проведению
энергетических обследований.

Свидетельство выдано на основании решения коллегии
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
«Союз «Энергоэффективность» № 3 от 25.03.2011 г.
и действительно на территории Российской Федерации

Срок действия Свидетельства: 5 лет

Исполнительный директор



Д.В. Серебряков

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

ЧЛЕНСТВО В САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



Ассоциация в области строительства
«Саморегулируемая организация
«АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

ОГРН 1087799040702 ИНН 7725255785 КПП 772501001
Р/счет 40703810402200000033 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр.16, 5 этаж, комн. 25, БЦ «ПОРТ ПЛАЗА».
Тел.: (495) 921-35-79; www.as-sro.ru; info@as-sro.ru

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

25.12.2019
(дата)

№ AC-3524/19
(номер)

Ассоциация в области строительства «Саморегулируемая организация «АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
(Ассоциация «СРО «АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

(вид саморегулируемой организации)

109548, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, 5 этаж, комн. 26, www.as-sro.ru; info@as-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-С-018-16072009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ТехноГарант"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноГарант" (ООО "ТехноГарант")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7446058716
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1107446000177
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Российская Федерация, 125047, г. Москва, 1-й Тверской-Ямской пер., д. 18, пом. 32, этаж 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1578
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	25.12.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.12.2019 Протокол Президиума № 672
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	25.12.2019
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

Время проведения	Содержание	Сроки
25.12.2019	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	----
25.12.2019	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	----
25.12.2019	в отношении объектов использования атомной энергии	----

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесены взносы в компенсационный фонд возмещения вреда (нужно выделить):

а) первый	100 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <->	----	----
е) простой <->	----	----

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесены взносы в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выделить):

а) первый	200 000 рублей	предельный размер по таким договорам не превышает шестьдесят миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <->	----	----

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <->	----
<-> указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Директор
(должность, наименование)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)

ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 56А150433*

Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«ТехноГарант»

125047, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18, пом. 32, этаж 3.
(Адрес лаборатории: 455017, г. Магнитогорск, ул. Багратиона, 10.)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(Приложение на 2 листах)

Дата регистрации 13 марта 2017 г.
Действительно до 13 марта 2020 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

В.В. Держаков



ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

11556-(1)-358

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

УК – ультразвуковой;
АЭ – акустико-эмиссионный;
МК – магнитопорошковый;
ВК – вихретоковый;
ПВК – проникающими веществами;
ВД – вибродиагностический;
ТК – тепловой;
ЭК – электрический;
ВИК – визуальный и измерительный;

ОБЪЕКТЫ

1. Объекты котлонадзора
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.2. Электрические котлы.
 - 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 Мпа и температурой воды свыше 115 °С.
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
4. Объекты горнорудной промышленности
5. Объекты угольной промышленности
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
9. Объекты железнодорожного транспорта
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

ЛАБОРАТОРИЯ РАЗРУШАЮЩИХ ИСПЫТАНИЙ

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-00952*

Общество с ограниченной ответственностью
"ТехноГарант"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "ТехноГарант")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

125047, Российская Федерация, г. Москва, пер. Тверской-Ямской 1-й, д. 18,
пом. 32, эт. 3

(юридический адрес)

Лаборатория разрушающих испытаний

(наименование лаборатории)

455017, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Магнитогорск,

ул. Багратиона, д. 10

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатория разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 31.03.2017 г.

до 31.03.2022 г.

Без приложения недействительно
(приложение от 31.03.2017 г. на 2 листах;
приложение от 22.08.2019 г. на 1 листе)

*Расширение области аккредитации

*Замена 21.10.2019 г. в связи с изменением юридического адреса организации



Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/

ООО «ТЕХНОГАРАНТ»

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

6. Методы исследования структуры материалов
 - 6.1. Металлографические исследования
 - 6.1.1. Определение количества неметаллических включений
 - 6.1.2. Определение балла зерна
 - 6.1.3. Определение глубины обезуглероженного слоя
 - 6.1.4. Определение содержания ферритной фазы
 - 6.1.5. Определение степени графитизации
 - 6.1.6. Определение степени сфероидизации перлита
 - 6.1.7. Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений
 7. Методы определения содержания элементов
 - 7.1. Спектральный анализ
 - 7.1.1. Рентгенофлуоресцентный анализ
 - 7.3. Химический анализ для определения количества и состава элементов
 9. Испытания строительных материалов и конструкций
 - 9.4. Песок для строительных работ
 - 9.4.1. Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа
 - 9.6. Грунты
 - 9.6.1. Измерения деформаций оснований зданий и сооружений
 - 9.6.2. Лабораторное определение физических характеристик (влажность, удельный и объемный вес, влажность на границах раскатывания и текучести)
 - 9.6.3. Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава
 - 9.6.4. Лабораторное определение характеристик набухания и осадки
 - 9.6.5. Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидировано-дренированные и неконсолидированно-недренированные испытания)
 - 9.6.7. Лабораторное определение характеристик просадочности
 - 9.6.12. Лабораторное определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства
 - 9.6.16. Полевые испытания статическим и динамическим зондированием

С НАМИ ВЫГОДНО

потому что мы придерживаемся простых правил

1 Высокое качество оказываемых услуг

2 Профессионализм специалистов

3 Оказание полного комплекса услуг под ключ

4 Нацеленность на долгосрочные партнерские отношения

5 Полная материально-техническая, документальная и нормативная оснащенность

ТЕЛЕФОН: 8-800-301-4999

E-mail: office@t-garant.ru

Web: www.t-garant.ru



Магнитогорск

тел./факс 8 (3519) 49-67-67, 49-68-20, office@t-garant.ru



Москва

тел. 8 (499) 251-45-74, 8 (3519) 49-67-67, msk@t-garant.ru



Южно-Сахалинск

тел./факс 8 (4242) 39-35-24, 8 (3519) 49-67-67, dfo@t-garant.ru



Норильск

тел.8-800 301-49-99 npr@t-garant.ru