



ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕХИННОВАЦИЯ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
И ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ ВНУТРИДОВОМОГО
И ВНУТРИКВАРТИРНОГО
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ЛАБОРАТОРИЯ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ**

**ПРОВЕДЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ
НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ**



**СИСТЕМЫ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ —
ОБЪЕКТЫ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ,**
аварий, катастроф, в том числе
возникших в связи со скрытыми
дефектами материалов, оборудования,
с некачественным выполнением
строительно-монтажных работ.



**ВОЗНИКНОВЕНИЕ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИВОДИТ
К ВЫХОДУ ОБЪЕКТА ИЗ СТРОЯ**

Всегда существует риск возникновения опасных последствий в виде взрыва или утечки газа, приводящих к загрязнению окружающей среды, повреждению или полному уничтожению зданий, травмам, тяжелым ранениям и массовой гибели людей.



**СТАТИСТИКА
ИНЦИДЕНТОВ И АВАРИЙ
СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ
ГОВОРIT О ТОМ, ЧТО С КАЖДЫМ ГОДОМ
ПРОБЛЕМА БЕЗОПАСНОСТИ НАРАСТАЕТ**

Воспламенение и взрыв газа в домах носят разрушительные и трагические последствия.



**1 М3 ГАЗА ПО СВОЕМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПОТЕНЦИАЛУ
РАВЕН 8,5 КГ . В ТРОТИЛОВОМ ЭКВИВАЛЕНТЕ**

Скопление и взрыв смеси газа в стандартной кухне сопоставим с заложенными 8–25 килограммами тротила. При взрыве газа разрушаются строительные конструкции многоквартирного дома, что иногда приводит к разрушениям целых подъездов, увеличению количества жертв, делает дома непригодными для последующего проживания.

ЦЕЛЬ НАШЕЙ КОМПАНИИ —

✓ ПОМОЧЬ ЗАКАЗЧИКУ СВОЕВРЕМЕННО
ОПРЕДЕЛИТЬ ПОТЕНЦИАЛЬНО
АВАРИЙНЫЕ УЧАСТКИ И РАССЧИТАТЬ
ОСТАТОЧНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ПРОДУКТОПРОВОДОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ

✓ ПОВЫСИТЬ НАДЕЖНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

✓ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

✓ СНИЗИТЬ РИСКИ
ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ

Осуществление регулярного анализа аварийности, своевременное выявление любых отклонений от норм, выявление возможных дефектов на объектах систем газораспределения и газопотребления, своевременное техническое обслуживание, диагностика оборудования и его своевременная замена, позволяет свести к минимуму риск возникновения аварийных ситуаций и промышленных катастроф.

А также избежать административной и уголовной ответственности руководителям организаций и лицам, ответственным за безопасность эксплуатации систем газоснабжения и газопотребления.



ГРУППА КОМПАНИЙ ТЕХИННОВАЦИЯ

более

18 лет

успешно
работаем
и развиваемся

более

10 000

обследованных
объектов, как
в России,
так и за рубежом



наличие всех
необходимых
лицензий
и разрешений



собственная
лаборатория
неразрушающего
контроля



разветвленная
производственная
база



широкий спектр
диагностического
оборудования



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

Спектр нашей деятельности —

от диагностики ВДГО и ВКГО до экспертизы промышленных энергетических установок и линейных магистральных продуктопроводов.

В группу компаний входят:



ООО «ТЕХИННОВАЦИЯ»



ООО «ТЕНЗОР»



ООО «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

История и основные достижения:

Группа экспертных компаний, созданная в 1999 году, является примером стабильно развивающегося инженерно-инновационного содружества предприятий, охватывающих весь спектр диагностической, экспертной, эксплуатационной, монтажно-наладочной, а также строительной деятельности в промышленной безопасности.

Разветвленная производственная база и широкий спектр диагностического оборудования

позволяют одновременно производить работы по диагностике продуктопроводов в Сибири (Хантымансийский Автономный округ), энергоустановок в средней полосе России (Курская генерация), экспертизы газопроводов в Московской и Ленинградской областях.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

- ✓ **ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**
- ✓ **ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСЕРВАЦИЮ,
ЛИКВИДАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ
ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ**
- ✓ **ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
И ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ**
- ✓ **ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**
- ✓ **ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Работы выполняются на объектах:

- нефтегазодобывающего комплекса
- магистрального трубопроводного транспорта химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
- нефтепродуктообеспечения
- систем водоподготовки
- газоснабжения
- тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С
- на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
- на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
- на которых используются эскалаторы в метрополитенах
- на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы



ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА СЛЕДУЮЩИМИ
МЕТОДАМИ:

- ☑ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
- ☑ АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ
- ☑ РЕНТГЕНОВСКИЙ
- ☑ МАГНИТНЫЙ
- ☑ ПРОНИКАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ
- ☑ ТЕПЛОВОЙ
- ☑ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
- ☑ ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

Работы выполняются на объектах:

- Объекты котлонадзора
- Объекты газоснабжения
(газораспределения и газопотребления)
- Подъемные сооружения
- Оборудование нефтяной
и газовой промышленности



Приборы лаборатории неразрушающего контроля:

- Адгезиметры
- Акустико-эмиссионная система
- Виброметры
- Комплексы ВИК
- Вольтамперфазометр
- Газоанализаторы
- Дальнометры лазерные
- Дефектоскопы феррозондовые
- Измерители потенциалов
- Измерители сопротивлений заземления
- Измеритель напряженности магнитного поля
- Измеритель параметров цепей электропитания здания
- Искатель повреждений изоляции трубопроводов
- Контрольный образец для капиллярной дефектоскопии
- Контрольный образец для магнитопорошковой дефектоскопии
- Люксометры
- Мегаомметры
- Образцы шероховатости
- Преобразователи ультразвуковые
- Прибор для измерения геометрических параметров
- Твердомеры
- Теодолиты
- Тепловизоры инфракрасные
- Измеритель прочности
- Измеритель тока короткого замыкания
- Термоанемометр
- Течеискатель-сигнализатор
- Толщиномер ультразвуковой
- Трассопоисковый комплекс Сталкер
- Ультразвуковой дефектоскоп
- Микроскоп

СВИДЕТЕЛЬСТВА ЛАБОРАТОРИЙ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 11A020125

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2012 г., № 10111* от 02.08.2013 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Лаборатория неразрушающего контроля
наименование лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНЗОР»
наименование организации
Российская Федерация, 142100, Московская область,
город Подольск, улица Комсомольская, дом № 1, помещение № 1
юридический адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
Дата регистрации свидетельства 13 февраля 2015 г.
Свидетельство действительно до 13 февраля 2018 г.
Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
ООО «ЭКСПЕРТ НК»
М.П. В.А. Алексеева

10111-(1)-150

Свидетельство соответствия лаборатории
ООО "ТЕНЗОР" требованиям Системы
неразрушающего контроля

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39A020206

Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАОУ ВО НИ ТПУ ИНК
(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:
Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«ТЕХИННОВАЦИЯ»
Адрес организации (лаборатории): 141055, РФ, г. Лобня, мкр-н Луговая
ул. Научный городок, корпус 5

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
Дата регистрации 16 сентября 2016 г.
Действительно до 16 сентября 2019 г.
Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин

11839-(1)-60

Свидетельство соответствия лаборатории
ООО "ТЕХИННОВАЦИЯ" требованиям
Системы неразрушающего контроля

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный № 4119 от 02 марта 2015 г.

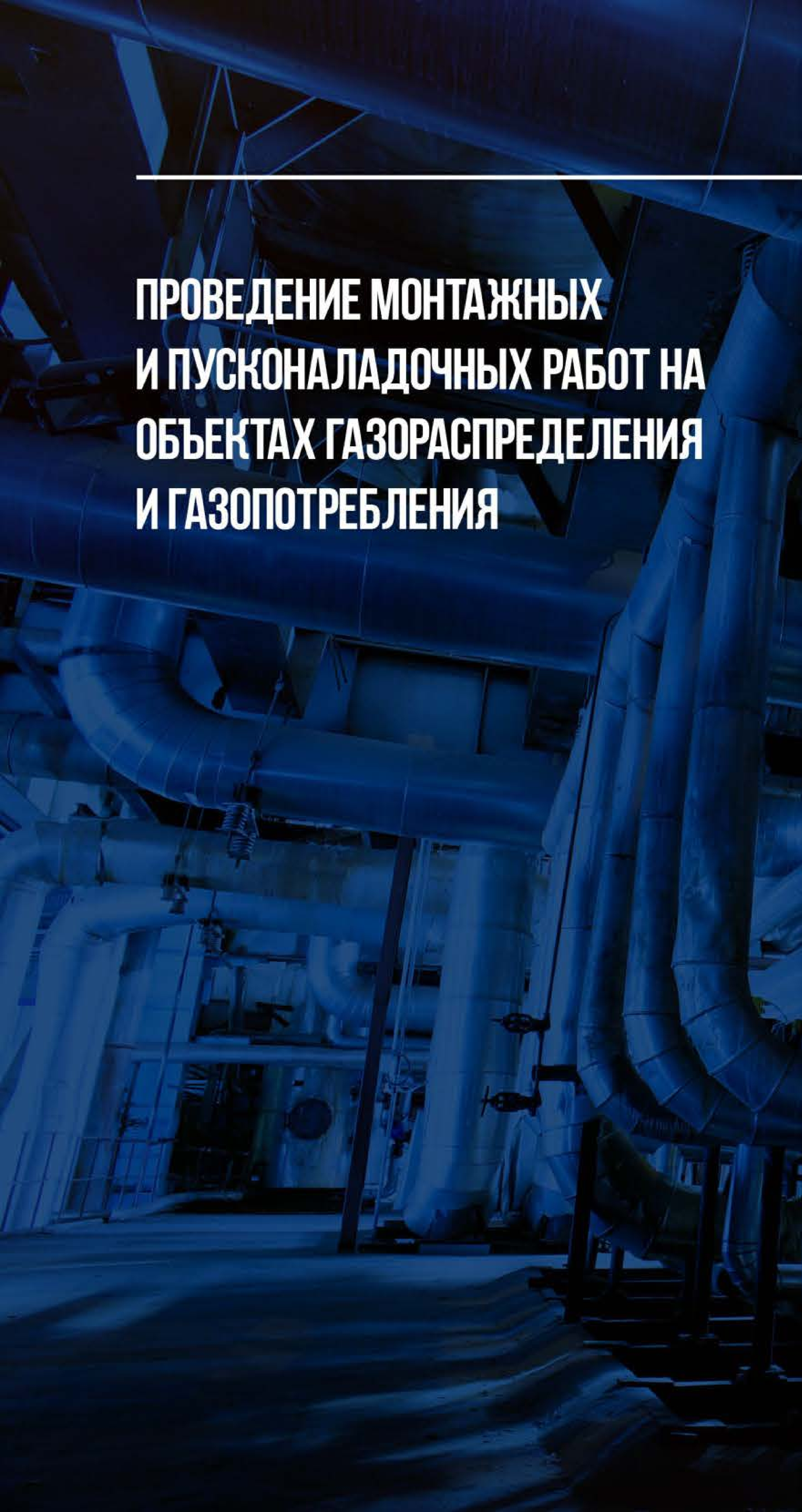
Настоящее свидетельство удостоверяет, что
передвижная
(стационарная, передвижная)
электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«ТЕНЗОР»
(наименование предприятия, адрес, ИНН)
Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, пом. 1,
ИНН-5008047546,

зарегистрирована в Центральном управлении Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом
выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или)
электроустановок напряжением до 1000 В

**Перечень разрешенных видов испытаний
и (или) измерений:**

1. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок
и сооружений, их частей и элементов в процессе монтажа, наладки,
эксплуатация и ремонта и конкретно работ:
 - измерение и испытание сопротивления изоляции;
 - проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми
элементами электроустановки;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств всех типов;
 - измерение удельного сопротивления грунта;
 - измерение сопротивления цепи «фаза-нуль» и токов К.з.;
 - проверка срабатывания автоматических выключателей и УЗО;

Свидетельство о регистрации
электролаборатории ООО "ТЕНЗОР"



ПРОВЕДЕНИЕ МОНТАЖНЫХ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

Монтажные мероприятия —


производятся специалистами, которые прошли аттестацию и в своей работе используют современное оборудование.

Работы выполняются в строгом соответствии с согласованной рабочей документацией и другими нормативными требованиями.

Работы включают в себя производство аттестованной лабораторией НК контроля качества и предоставление результатов тем лицам, которые выполняют строительный контроль, сдачу представителю Ростехнадзора для выполнения пусконаладочных работ.

Пусконаладочные работы —

проводятся испытания пусконаладочного и режимно-наладочного типа, разработка технического отчета с регистрацией в Ростехнадзоре, а также сдача его представителю внутреннего газоснабжения для последующего ввода в эксплуатацию.





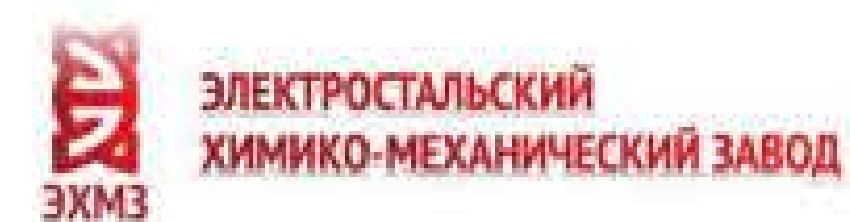
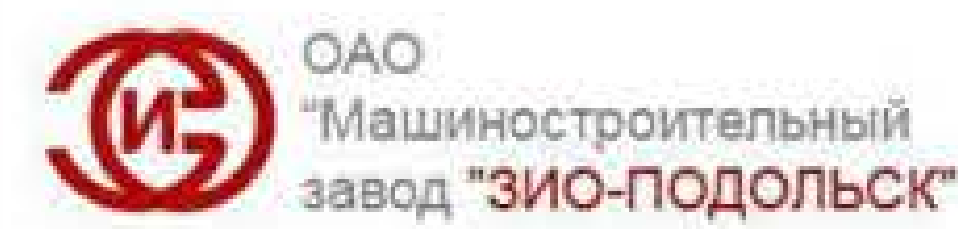
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВНУТРИДОВОМОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» безопасное использование и содержание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования обеспечиваются путем осуществления следующего комплекса работ (услуг):

- техническое обслуживание и ремонт внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования
- техническое диагностирование внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования
- замена или ремонт газопроводов и газового оборудования

По всем трём направлениям мы успешно взаимодействуем с Управляющими компаниями.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

✓ МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

Эксперты обладают большим опытом работы в проведении экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, освидетельствования и неразрушающего контроля технических устройств, расположенных на опасных производственных объектах

✓ ОСНАЩЕННОСТЬ

В структуре компании находится аттестованная лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики, которая оснащена современным оборудованием, приборами и другими средствами неразрушающего контроля, необходимыми и достаточными для выполнения работ по комплексному техническому диагностированию объектов любой сложности

✓ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Компания располагает квалифицированными экспертами, которые являются нашими штатными сотрудниками, имеющими профильное высшее техническое образование и аттестованными в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации

✓ СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Профессионализм сотрудников компании и мобильность лаборатории НК и ТД позволяют выполнять работы по техническому обследованию и технической диагностике объектов в кратчайшие сроки независимо от их удаленности

✓ ГАРАНТИЯ

Мы гарантируем качество выполнения работ на высоком профессиональном уровне, что подтверждается соответствующими разрешительными документами и внушительным списком заказчиков

АДРЕС:

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ПОДОЛЬСК,
УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ,
Д. 1, 3 ЭТАЖ, ОФИС 1

ТЕЛЕФОН:

7(495)773-54-20

EMAIL:

TENZOR-EXPERT@MAIL.RU
INFO@TENZOR-EXPERT.RU

НАШ САЙТ:

EXPERT-PROF.INFO