

ООО «ВолгаСтройНадзор»



Специализированная организация по выполнению работ по капитальному ремонту зданий, а также осуществлению строительного контроля за соблюдением проектных решений при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в том числе объектов нефтяной и газовой промышленности .

ООО «ВолгаСтройНадзор»

Общество с ограниченной ответственностью

«ВолгаСтройНадзор» (до 24.01.2014г «СтройИновация») создано 4 декабря 2007 года

Юридический адрес: 446160, Самарская область, Пестравский район, с.Пестравка, ул. 50 лет Октября, д.57

Почтовый адрес фактического нахождения: 443001, г.Самара, ул. Ленинская, д.204, ком. 1 - 5

Телефон/факс: (846) 202-55-51 - секретарь,

202-45-00 – бухгалтерия, 202-45-05 – отдел ТН

E-mail: psk-04@mail.ru

Организация является членом СРО СОЮЗ «Содружество строителей», сертификат соответствия ИСО-9001-2015. А так же включена в Реестр квалифицированных подрядных организаций, имеющих право принимать участие в закупках, предметом которых является оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Самарской области и Реестр организаций, соответствующих требованиям ПКО на выполнение строительного контроля на объектах ОАО «АК Транснефть».

ООО «ВолгаСтройНадзор»

Осуществляет работы по капитальному ремонту зданий.

Осуществляет работы по инженерному оборудованию оборонительных сооружений МО РФ.

Осуществляет специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений, трассирование линейных объектов, дноуглубительные работы.

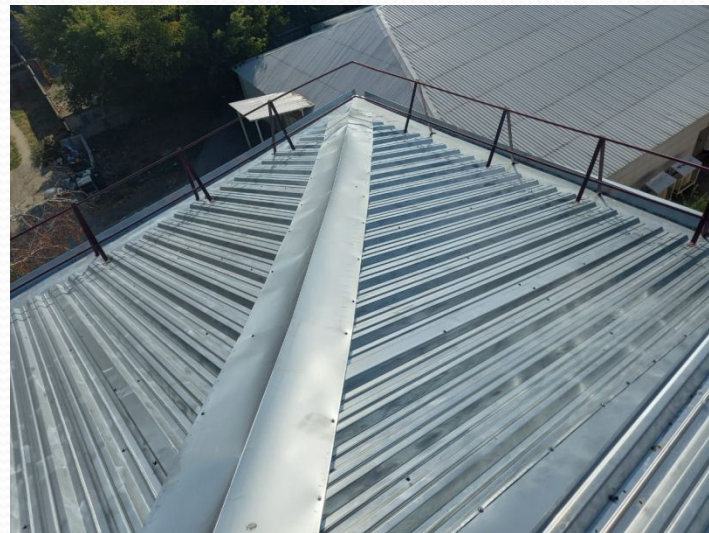
Осуществляет строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами.

Осуществляет строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности:

- общестроительные работы;
- земляные работы;
- приемка, отбраковка и освидетельствование труб, соединительных деталей трубопроводов, металлоконструкций (листового проката) и запорной арматуры;
- входной контроль сварочных материалов и изоляционных материалов;
- сварочно-монтажные работы и изоляционно-укладочные работы;
- строительно-монтажные и пусконаладочные работы при сооружении средств электрохимической защиты (ЭХЗ), по сооружению воздушных линий электропередачи (ВЛ);
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов связи и систем автоматики и телемеханики (СА и ТМ);
- сооружение подводных переходов МН/МНПП траншейным методом и методами наклонно-направленного бурения (ПП ННБ);
- сооружение новых, ремонт и реконструкция вертикальных стальных резервуаров (РВС);
- испытание и подключение вновь построенных участков трубопроводов;
- приборно-водолазное обследование линейной и подводной части трубопроводов
- благоустройство, строительство дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений.

ООО «ВолгаСтройНадзор»

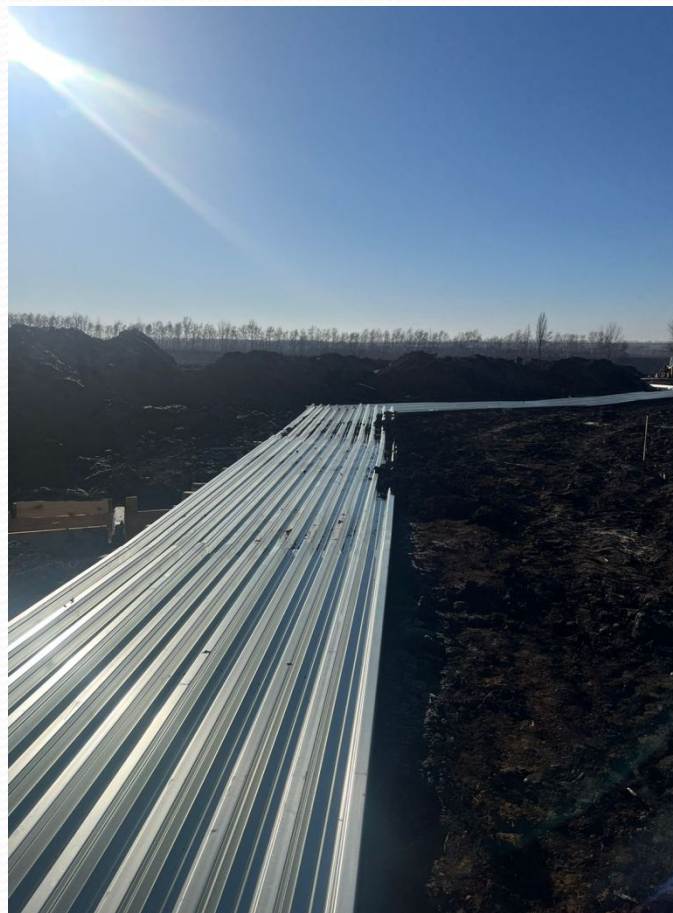
- Фото наших объектов



ООО «ВолгаСтройНадзор»



ООО «ВолгаСтройНадзор»



ООО «ВолгаСтройНадзор»



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Приложение 1

При выполнении земляных работ контролю подлежат:

- правильность переноса фактической оси траншеи МН/МНПП, их соответствие проектному положению;
- наличие соответствующих разрешений (наряд-допуск) заказчика, саперов, и др. на ведение земляных работ в соответствии с требованиями проектной документации;
- соответствие проекту высотных отметок и ширины полосы для работы машин и механизмов, соответствие проекту расчистки, планировки полосы отвода в соответствии с профилем дна траншеи, наличие подготовки дна траншеи;
- соответствие проекту профиля, глубины траншей, котлованов, ширины траншей для магистрального трубопровода по дну;
- фактические радиусы кривизны траншей на участках поворота трубопроводов;
- соответствие откосов траншеи требованиям проекта в зависимости от структуры грунта;
- гранулометрический состав грунта, толщина слоя засыпки и обвалования трубопровода ;
- выполнение балластировки трубопровода до засыпки
- соответствие футеровки МН/МНПП ;
- правильность и полнота оформления исполнительной документации по земляным работам;
- отметка верха насыпи, ее ширина и крутизна откосов;
- качество рекультивации земель, соответствие выполнения работ по рекультивации требованиям проекта



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Приложение 2

При выполнении работ по входному контролю труб, соединительных деталей и запорной арматуры осуществляется:

1. освидетельствование труб и деталей трубопроводов:
 - на наличие сопроводительной документации и полноты приведённых в ней данных; наличие ТУ завода изготовителя продукции и соответствие поставленных материалов этим ТУ;
2. контроль ремонта труб, имеющих допустимые дефекты, по технологии, соответствующей требованиям действующих норм и правил, с оформлением актов установленной формы;
3. контроль состояния запорной арматуры (задвижек), обратных клапанов, предохранительной и регулирующей арматуры, насосного оборудования;
4. контроль правильности хранения труб, деталей трубопроводов, арматуры и оборудования;
5. проверка наличия сертификатов и паспортов, их соответствия поступающим материалам, изделиям и оборудованию;
6. измерение параметров:
 - концов труб, деталей (диаметр, овальность, толщина стенки, вмятины, коррозии);
 - наружного диаметра корпуса труб, деталей;
 - отклонения толщины стенки по торцам;
 - параметров кромки трубы, детали;
 - кривизны трубы;
 - косины реза торцов труб, деталей;
 - качество поверхности и сварных швов труб;
 - ультразвуковая толщинометрия стенок труб;
7. контроль качества гнутья:
 - контроль отсутствия дефектов в растянутой части шва;
 - контроль мест деформаций отводов холодного гнутья
 - контроль овальности концов отводов и изогнутой части



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Приложение 3

1. При выполнении входного контроля сварочного оборудования и сварочных материалов проверяется:

- соответствие сварочного оборудования, электродов, флюсов, проволоки и защитные газы (Аргон, СО₂) для сварки требованиям действующих норм и правил, требованиям РД;
- правильность хранения сварочных материалов;
- проверка сварочно-технологических свойств электродов (допусковой технологический стык).



2. При выполнении сварочно-монтажных работ проверяется:

- обеспечение систематического операционного контроля в процессе сборки и сварки с учетом погодных условий окружающего воздуха, в т.ч.:
- проверка однотипности свариваемых между собой на одном участке труб;
- чистоты полости труб, зачистки кромок труб и прилегающих к ним наружной и внутренней поверхностей;
- отсутствия дефектов согласно требованиям действующим регламентам и технологическим картам;
- соблюдения допустимой разностенности свариваемых элементов и величины смещения наружных кромок;
- величины технологических зазоров в стыках;
- длины и количества прихваток;
- режимов сварки и порядка и количества слоёв сварки;
- перекрытия облицовочным слоем сварного шва основного металла в каждую сторону от разделки, высоты усиления, чешуйчатости;
- геометрические параметры кромок труб;
- исключение фактов сварки в плеть труб, имеющих повреждение заводской изоляции.
- неразрушающий контроль сварных соединений в соответствии с требованиями проектной документации

ООО «ВолгаСтройНадзор»

Приложение 4

При входном контроле изоляционных материалов проверяется:

- соответствие термоусадочных манжет требованиям проекта, ТУ завода-изготовителя, других норм и правил; комплектность и гарантийные сроки
- соответствие физических свойств эпоксидного праймера (грунтовки) требованиям норм и правил;
- соответствие хранения изоляционных материалов требованиям норм и правил;
- соответствие газа, применяемого для подогрева изолируемых стыков требованиям РП по составу и климатическому исполнению;
- соответствие шлангов и горелок, применяемых для подогрева изолируемых стыков требованиям нормативно-технической документации и техническому исполнению.

При входном контроле теплоизоляционных материалов проверяется:

- на наличие сопроводительной документации и полноты приведённых в ней данных; наличие ТУ завода изготовителя продукции и соответствие поставленных материалов этим ТУ;
- соответствие теплоизоляционных материалов и изделий требованиям проекта.
- соответствие соединительных муфт требованиям проекта, целостность, геометрические размеры.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

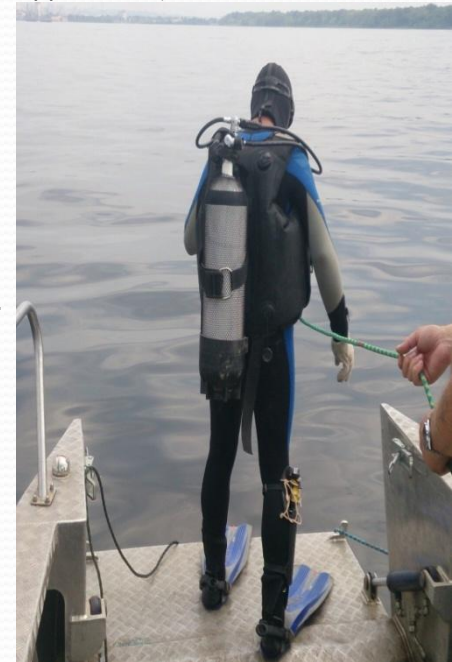
Приложение №5

Приборно-водолазное обследование подводных трубопроводов:

- топографическая съемка береговых участков согласно данных предыдущего обследования;
- привязка к реперам ;
- эхолотные промеры глубин по оси трубопровода и акватории;
- гидроакустическая съемка подводных участков газонефтепроводов и акватории;
- работы по контрольному водолазному обследованию подводных участков;
- видеосъемка (размытых, дефектных) подводных участков газонефтепроводов;
- камеральная обработка полученных данных;
- документальное оформление результатов приборно-водолазного обследования.

При осуществлении ск на пп проверяется:

- соблюдение подрядчиком по строительству требований проектной документации, в том числе расположение подводных отвалов грунта, карт намыва.
- соответствие проведения промеров подрядчиком по строительству согласованным заказчиком технологическим картам (используемое оборудование, частота промеров и т.д.);
- обработка результатов промеров подрядчиком по строительству (в соответствии с полученными результатами промеров);
- соответствие полученных результатов промеров проектным отметкам.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Располагает квалифицированным персоналом, имеющим большой опыт работы по всем видам заявленных работ. Специалисты постоянно повышают свою квалификацию в профильных учебных заведениях.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Организация полностью укомплектована высокотехнологичными приборами и оборудованием:



Комплекты ВИК применяются для визуального и измерительного контроля основного металла и сварных соединений на стадиях входного контроля, подготовки к сварке и оценки их состояния в ходе эксплуатации.

Термометры контактные цифровые ТК-5.01П предназначены для измерения температуры поверхности твердых тел путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.



ООО «ВолгаСтройНадзор»



Магнитный толщиномер покрытий МТ-2007 предназначен для измерения толщины лакокрасочных, гальванических, огнезащитных и любых других немагнитных токопроводящих и непроводящих покрытий на ферромагнитных (сталь, чугун и пр.) основаниях.

Толщиномер А1207 предназначен для проведения контрольных измерений стенок котлов и сосудов, которые работают под давлением, а также обшивок судов и различных других изделий из цветных и черных металлов, металлических и пластиковых труб, имеющих диаметр от 20 мм, изделий из стекла.



ООО «ВолгаСтройНадзор»



Адгезиметр электронный АМЦ 2-20 используется для замера и контроля адгезионной прочности покрытий на различных изделиях. С помощью его определяется максимальное, минимальное и среднеинтегральное усилие отрыва (отслаивания) за определенный временной промежуток.

Стенкомер С-25 индикаторный предназначен для измерения толщины стенок труб и других аналогичных изделий.



ООО «ВолгаСтройНадзор»



Оптический нивелир Vega - для производства нивелирования в самых различных отраслях строительства и геодезии. Автоматический компенсатор с магнитным демпфером самостоятельно контролирует состояние оси прибора, при необходимости корректируя ее.

Цифровой нивелир Sokkia - результаты измерений выводятся на экран и могут быть сохранены в памяти прибора. Может использоваться в неблагоприятных условиях, таких как: неравномерное или слабое освещение, конвекционное движение воздуха и вибрация.



ООО «ВолгаСтройНадзор»



Электронные тахеометры **SOKKIA FX** обладают техническим оснащением программного обеспечения **MAGNET Field On Board**. Усовершенствованный дальномер **REDtech** уверенно измеряет расстояния без отражателя до 500 метров за небольшое время. Измерения расстояний до таких проблемных целей как: темные поверхности, углы зданий и конструкций, люки, провода, также измерения: сквозь листву, ветви, заборы и подобные препятствия.

Тахеометры Leica - установка и съёмка, вынос в натуру, обратная засечка, передача отметки, строительство, площадь (плоскость и поверхность), объём 3D, косвенные измерения, недоступная высота, скрытая точка, смещение, опорная линия, опорная дуга, базовая плоскость, координатная геометрия, дорога 2D, тахеометрический ход, дорога 3D.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Приемники спутниковые геодезические GPS/ГЛОНАСС.

Геодезическая **система GNSS Javad Sigma**

является лучшей ГНСС системой Javad в двух-системном исполнении (приемник и внешняя антенна). Способна принимать и обрабатывать сигналы трех основных спутниковых систем:

GPS, ГЛОНАСС, Galileo, на различных частотах: L1, L2, L2C, E1. В **системе GNSS Javad Sigma**

также реализована возможность работы

в режиме реального времени с частотой до 100Гц.

Высокие характеристики позволяют использовать

ГНСС комплекс SIGMA в сетях постоянно действующих базовых станций (CORS), также может применяться в

высокоточных навигационных системах, в том числе в системах с высокой динамикой объектов – управление

движения транспорта, авионика, аэрогеофизика.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Эхолоты промерного типа ПЭ-2, ПЭ-9, комплекс технических средств для Обследования подводных переходов, однолучевые **эхолоты «EA-400SP»** (для промеров глубин в летних условиях с лодки или маломерного судна), гидролокаторы кругового обзора (для работы с лунки в зимних условиях) водолазные станции и др. оборудование, необходимое для выполнения поставленных задач.



Гидролокатор бокового обзора (ГБО)

предназначен для исследования акватории, в том числе трубопровода (газопровода, нефтепровода) и обнаружения его участков, выступающих над поверхностью дна.

Трассоискатель водолазный предназначен для быстрого определения положения оси подводного трубопровода водолазом.



ООО «ВолгаСтройНадзор»

Наши заказчики:

АО «Транснефть – Дружба»:

АО «Трнснефть – Приволга»

АО "Транснефтепродукт - Самара":

ООО "Транснефть-ТСД"

ОАО «Таймыргаз»

ООО «ДСД»

ОАО ЦТД «Диаскан»

ООО «Транснефть Надзор»

ООО «Газпром газнадзор»

ООО «ЦУП ВСТО»

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Некомерческая организация «Региональный оператор Самарской области «Фонд капитального ремонта»

ОГБУ «УКС Белгородской области»

ООО «ВолгаСтройНадзор»

РСТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА САМАРА
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Самарский ЦСМ»)
Россия, 443013, г. Самара, пр. Караа Маркса, 134
№ RA.RU.13AB65

№ 00081

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«ВолгаСтройНадзор» (ООО «ВолгаСтройНадзор»)
446160, Россия, Самарская обл., Пестравский район, с. Пестравка,
ул. 50 лет Октября, д. 57

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к
оказанию услуг в области технического контроля

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № РОСС RU.АБ65.00073


Дата регистрации 30.08.2021 Срок действия до 30.08.2024

Руководитель органа
по сертификации систем менеджмента  М.С.Тетерин

Руководитель аудиторской группы  В.Д.Балякин



**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИННОГО РЕЕСТРА
СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ**

 **6318167732-20230209-1247**
(регистрационный номер
выписки)

09-02-2023
(дата формирования выписки)
Выписка действительна в течение
30 календарных дней с момента формирования

Саморегулируемая организация: СОЮЗ «Содружество строителей», СРО СОЮЗ «Содружество строителей»
(полное и сокращенное наименование саморегулирующей организации)

443110, г. Самара, ул. Лесная, д. 23, www.pr-ss.org, sro@pr-ss.org
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта и информационно-телекоммуникационной сети Интернет, адрес электронной почты)

СРО-С-056-28102009
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **ООО «ВолгаСтройНадзор»**
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется) юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройНадзор», ООО «ВолгаСтройНадзор»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6318167732
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1076318016389
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	446160, Российская Федерация, Самарская область, Пестравский район, Пестравка с., ул.50 лет Октября, д.57

ООО «ВолгаСтройНадзор»

Наименование	Сведения	
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 в составе Единого реестра	491	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации, в том числе в составе Единого реестра (число, месяц, год)	20.04.2010	
2.3. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.4. Основание прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ и обеспечения имущественной ответственности:		
3.1. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
Да	Да	Нет
Статус права		
Действуют		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам 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 обеспечения вреда:		
а) первый		
б) второй	500 000 000,00	не превышает пятсот миллионов рублей
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый		
е) шестой		

Наименование	Сведения	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров и предельном размере обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорной ответственности:		
а) первый	60 000 000,00	не превышает шестцать миллионов рублей
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый		

3.4. Сведения о принципах системы страхования (при наличии)						
Имя страхователя	Полное наименование должника-должника	Номер договора	Размер страховой суммы	Наименование страховой компании	Защитник	Адрес места нахождения, фактического проживания
Индивидуальное	20041021 / 19.04.2021	21-000021-000006	400000	Публичное акционерное общество «Страховая компания «ВолгаСтройНадзор»	С/П №1484	118014, г. Москва, Садовническая набережная, д.23, Почтовый адрес: 648001, г. Самара, ул. Чапаева, д.49, (о/п) 250001, (о/п) 250002, (о/п) 250004

Наименование	Сведения
4. Сведения о приостановлении права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства *:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ *	(число, месяц, год)
4.2. Основание приостановления права выполнения работ *	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	
5. Сведения об обязательствах по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5.1. Фактический совокупный размер обязательства по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	0,00

Наименование	Сведения
5.2. Дата расчета фактического совокупного размера обязательства	31.12.2021

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЗО
 СПО ООО «ВолгаСтройНадзор»

Система электронного документооборота, позволяющая электронно подписывать документы в соответствии с Федеральным законом от 05.05.2012 г. № 63-ФЗ
НОСТРОЙ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЗО
 Входит в Ассоциацию Национальное объединение строителей
 Регистрационный № 0431 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 Действителен с 05.05.2012 г. по 05.05.2022 г.

ООО «ВолгаСтройНадзор»


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2014 / 2523 / 100 / Л

от « 31 » марта 2014 г.

На осуществление «Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающая в себя:

- а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;
- в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации;
- г) формирование и ведение банков данных в области гидрологии.

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройНадзор»
(ООО «ВолгаСтройНадзор»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1076318016389

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 6318167732

1691713 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

443041, г. Самара, ул. Арцыбушевская, дом 40, офис № 1

Места осуществления деятельности:

443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 44, офис 301

Настоящая лицензия предоставлена на срок:


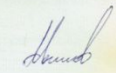
бессрочно до « » г.

на основании приказа Росгидромета от « 31 » марта 2014 г. № 141

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « » г. №

Настоящая лицензия имеет 1 **приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой**
частью на 1 **листах**

 Руководитель Росгидромета  А.В. Фролов
М.П.

ООО «ВолгаСтройНадзор»



ООО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗНАДЗОР»
(ООО «Газпром газнадзор»)
ЗАВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Чкаловская, д. 222А,
г. Самара, 443019, РФ
Тел.: (846) 241-33-52, факс (846) 241-33-52
E-mail: zavolzskoe@gazprom.ru
ОКТОБРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
76.11.11 № 30/31 - 964
на № _____ от _____

Отзыв о работе специалистов ООО «СтройИновация».

В 2011 г. ООО «СтройИновация», согласно договора № 1 с Заволжским управлением ООО «Газпром газнадзор», проводит комплекс работ по непрерывному строительному надзору (технический надзор) в процессе производства за качеством работ на соответствие требований нормативных документов и проектной документации на трассе «Газопровод-отвод Сызрань – Ульяновск».

ООО «СтройИновация» показало себя надёжным и высокопрофессиональным коллективом, способным решать сложные задачи. Особо отмечаю хорошую организацию и подготовку производства, компетентность и дисциплинированность инженерно-технических работников, профессиональное мастерство, слаженные и оперативные действия руководства.

ООО «СтройИновация» постоянно информирует заказчика о качестве работ, выполняемых подрядчиком, обоснованности предлагаемых им изменений проекта.

Замечаний к качеству и срокам выполнения работ со стороны Заволжского управления ООО «Газпром газнадзор» нет.

Врио начальника управления



В.В. Чеканов

С.А. Антипин
(756)34-052

Участок № 2.7 ООО «Центр Управления проектом Восточная Сибирь - Тихий океан»

Штаб №2 г. Нерюнгри

Директору ООО «СтройИновация»
Синько С.Ф.

ОТЗЫВ

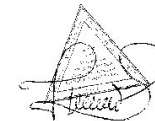
В период с января по май 2009г. ООО «СтройИновация», действуя по нашему поручению, провело комплекс работ на трассе Восточная Сибирь -Тихий океан (ВСТО-1)

1. Талаканское месторождение – г.Алдан подводный переход через р.Амга 1992,5 км на трассе ВСТО
2. Талаканское месторождение – г.Алдан подводный переход через р.Туолба 1940,4 км на трассе ВСТО
3. Талаканское месторождение – г.Алдан ПМПП через р.Алдан 1105-2202 км на трассе ВСТО
4. Талаканское месторождение – г.Алдан подводный переход через р.Киент-Юрях на 2033,7 км на трассе ВСТО

ООО «СтройИновация» показало себя надёжным и высокопрофессиональным коллективом, способным решать сложные задачи. Особо отмечаем хорошую организационную подготовку производства, грамотность и дисциплинированность инженерно-технических работников, профессиональное мастерство, слаженные и оперативные действия руководства

Комплексный подход к организации производственного процесса и высококвалифицированный персонал – все это сделало возможным реализацию проектов на должном уровне качества и в требуемые сроки.

Нач. участка № 2.7 ООО «ЦУП ВСТО»



Мелехко Е.М.

ООО «ВолгаСтройНадзор»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОТЗЫВ

о качестве работ, выполняемых ООО «СтройИновация» на объектах строительства ОАО «Таймыргаз»

Между ОАО «Таймыргаз» и ООО «СтройИновация» 29.09.2011 года заключён Договор на оказание услуг Независимого Технического надзора, фактически оказывая услуги с 15 июня 2011 года по письму о гарантии оплаты. За время сотрудничества ООО «СтройИновация» показало себя как надёжный партнёр, обладающий высококвалифицированным персоналом, оснащённый необходимым специальным оборудованием и техникой.

Специалисты предприятия выполняют полный комплекс услуг по Независимому Техническому надзору за строительством Объектов «Газопровод и конденсатопровод Пелятинское ГКМ - г. Дудинка» подводные переходы через реку Енисей». Несмотря на сложные метеословия и суровость климатических условий, поставленные задачи выполняются в срок и с надлежащим качеством.

На крайне редкие замечания реагируют оперативно и ответственно решают возникшие трудности. Руководство предприятия всегда держит под контролем весь рабочий процесс и владеет ситуацией, идёт на встречу Заказчику даже в вопросах, не имеющих прямого отношения к договорным обязательствам ООО «СтройИновация». Примером может служить участие представителя ООО «СтройИновация» на безвозмездной основе в составе комиссии по освидетельствованию трубной продукции собственности ОАО «Таймыргаз» на площадках п. Тухард, Пелятинского ГКМ, п. Левинские пески в декабре 2011 года.

Объёмы и качество выполняемых работ соответствует высоким требованиям Заказчика и Инвестора, нормативно-технической документации и стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

ОАО «Таймыргаз» рассматривает ООО «СтройИновация» как Генеральное подрядное предприятие на следующие объекты строительства.

С уважением,

Директор по капитальному строительству

А.В.Лысенко

ул. Одронникова, д.14а, г. Норильск, Красноярский край, Россия, 693316. Телефон: (916) 42-48-33. Факс: (916) 42-46-98.



ОАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»
(ООО - Газпром Трансгаз Югорск)
УПРАВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА
СЕЛЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

г. Мирный, ул. Г. Белорусова, 10-й корпус, 659162,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 659162
Тел: (91470) 31-4-19, факс (91470) 31-9-40-2-30-01
E-mail: gtr@yuzhny.gazprom.ru

25 МАР 2012 № 62/150-д.3

№ _____ от _____

Отзыв

о качестве работ ООО «СтройИновация» на объекте ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Между ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «СтройИновация» был заключен Договор №УК/41/2012/СККР от 2 февраля 2012 года, на оказание услуг по осуществлению строительного контроля за качеством выполнения работ при капитальном ремонте подводных переходов.

За время сотрудничества ООО «СтройИновация» показала себя как надёжный партнёр, обладающий высококвалифицированным персоналом, способным решать сложные задачи. Специалисты ООО «СтройИновация» выполнили полный комплекс услуг по строительному контролю (техническому надзору) при капитальном ремонте подводных переходов ЛЧМГ (р. Казым русло, Старица 1, Старица 2). Особо отмечаем хорошую организационную подготовку производства, грамотность и дисциплинированность инженерно-технических работников, профессиональное мастерство, слаженные и оперативные действия руководства. ООО «СтройИновация» постоянно информирует заказчика о качестве работ выполняемых подрядчиком, обоснованности предлагаемых им изменений проекта.

Объёмы и качество выполняемых работ соответствуют высоким требованиям Заказчика и нормативно-технической документации и стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

Заместитель начальника УКСиР-
начальник Белоарского отделения



В.И.Абышев

Сергейов А.В.
(34670) 35-109

ООО «ВолгаСтройНадзор»



Инжиниринг Газ Систем
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Самарский филиал
443041 г. Самара ул. Ленинская 168 офис 341
тел/факс (846) 373-88-22 эл. адрес: gis@volgastroy.ru

№ 06-13/30 от 23.03. 2014 года

ОТЗЫВ о качестве работ, выполняемых ООО «ВолгаСтройНадзор»

Между ООО «Инжиниринг Газ Систем» и ООО «СтройИновация» (с 16.01.14г. ООО «ВолгаСтройНадзор») 25.04.2013 года заключён Договор на оказание услуг по осуществлению строительного контроля (технического надзора), производственного контроля, на оформление исполнительной документации на объектах: ОАО «Оренбургнефть», ООО «Газпромнефть-Развитие», ООО «Газпромнефть Новый порт», ООО «Лукойл-Комин», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО АНК «Башнефть».

За время сотрудничества ООО «ВолгаСтройНадзор» показало себя как надёжный партнёр, обладающий высококвалифицированным персоналом, оснащённый необходимым специальным оборудованием.

Специалисты предприятия выполняют полный комплекс услуг по Независимому Техническому надзору за строительством объектов несмотря на сложные метеосусловия и суровость климатических условий, поставленные задачи выполняются в срок и с надлежащим качеством.

На крайне редкие замечания реагируют оперативно и ответственно решают возникшие трудности. Руководство предприятия всегда держит под контролем весь рабочий процесс и владеет ситуацией, объём и качество выполняемых работ соответствуют высоким требованиям Заказчика и Инвестора, нормативно-технической документации и стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

Директор
Самарского филиала

А.С. Захарченко