

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 чимле объектов нефтяной и газовой промышленности.

000 (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 являетс 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».

- 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 (PBC);
- 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»





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



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



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 (допускной 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

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.



Приложение №5

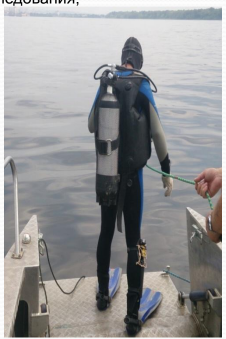
Приборно-водолазное обследование подводных трубопроводов:

- 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;
- видеосъёмка (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.





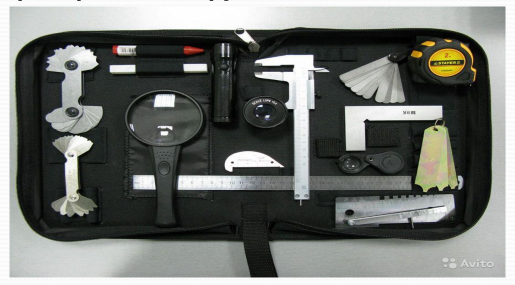


Располагает квалифицированным персоналом, имеющим большой опыт работы по всем видам заявленных работ. Специалисты постоянно повышают свою квалификацию в профильных учебных заведениях.





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 предназначенные для измерения температуры поверхности твердых тел путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.





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 A1207 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.





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.





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.





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.



Приемники спутниковые геодезические GPS/ГЛОНАСС.

Геодезическая система GNSS Javad Sigma является лучшей ГНСС системой Javad в двухсистемном 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.





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.



Наши заказчики:

<u>АО «Транснефть – Дружба»:</u>

<u>АО «Трнснефть – Приволга»</u>

АО "Транснефтепродукт - Самара":

ООО "Транснефть-ТСД"

ОАО «Таймыргаз»

ООО «ДСД»

ОАО ЦТД «Диаскан»

<u>ООО «Транснефть Надзор»</u>

ООО «Газпром газнадзор»

ООО «ЦУП ВСТО»

<u>ООО «Газпром трансгаз Югорск»</u>

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

<u>ОГБУ «УКС Белгородской области»</u>

PCT

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. Карла Маркса, 134 Nº RA.RU.13A665

Nº 0 0 0 8 1

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.AБ65.00073

Дата регистрации 30.08.2021

Срок действия до 30.08.2024

Руководитель органа

по сертификации систем менеджмента

Руководитель аудиторской группы

М.С.Тетерин

В.Д. Балякин

ВЫПИСКА

ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ

САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ



6318167732-20230209-1257

(регистрационный номер выписки)

(дата формирования выписки) Выписка дайствитальна и приднев. 35 каликларных дний с момента формирования

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Содружество строителей», СРО СОЮЗ «Содружество строителей»

(налная и сокращенная нациянавания саморявулирувной орванизации)

443110, г. Самара, ул. Лесная, д. 23, www.np-ss.org, sro@np-ss.org

Габрес места настаебения саморевулируемой орванизации, обрес официального сайта в информационнотелекомизникационной сети «Интернет», обрес электронной почты,

CPO-C-056-28102009

(ревистрацианный намер записи в восударственном ревстре самаравулируемых орванизаций)

выдана ООО "ВолгаСтройНадвор"

(фамили», имя, отчаство (в случая, всли имвется) заявителя – физического лица или колков каименополив заявителя - коридического лице)

Наименевание	Сведения		
1. Сведения о члине саморатулируамий организация:			
1.1. Полмое и сокращенное наименование (в случае, если имеется) коридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) кидиандуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью		
1.2. Идентификационный комер налогоплательщика (ИНН)	6318167732		
 Основной государственный регистрационный комер (ОГРН) или основной государственный регистрационный комер индихидуального предпринимателя (ОГРНИП) 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
. А. Адрес месть изхождения коридического лиць	446160, Российская Федерация, Самарская область, Пестравский райом, Пестравка с., ул.50 лет Октабра, д.57		

	Наименевание			Сведения
 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предприямителя) 				
2. Свединия и ч превижания:	ленстве видевидувли	ьянго предпринимател	в или придванскі	по лица в сам <mark>ор</mark> егуляручной
2.1.Регистрационна саморегулируемой	ый номер члена организации в составе	в ресстре членов Единого ресстра	491	
предпринимателя	в реестре члене	в кли индивидуального ов саморегулируемой диного ресстра (число,	20.04.2010	
2.3.Дата прекра применяция (числе		в синорегулируеной		
2.4. Основание п организация	грекращения членетва	в саморегуляруемой		
3.Сведения и на. имущественной п		оригулируиний превии	зации права выпо	шиния работ и обеспечения
реконструкцик, к		скосу объектов кипкт		ения работ по строительству, на по договору строительного
в отношение объектов катитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и укивальных объектов, объектов использования		а отношения окобо опасных, техническо сложных в унивальных объектов жалимального строительства (кроме объектов использования атимиря вкертия)		92
TEXH N 4 ECKN C 300KH	ых и унякальных	жагитального строит объектов использова	ельства (краже	в отношения объектов использования атомной эксргия
технически сложн объектов, объекто	ых и унякальных	жагитального строит объектов использова	ельства (краже	использования атомной
телинчески сложн объектов, объекто атомной эксргин)	ых и унякальных	жагитального строит объектов использова зисргии)	ельства (кроме ния атомной	использования атомной эксргик
телинчески сложн объектов, объекто атомной эксргин)	ых и унякальных	жапитального строит объектов использова экергии) Дв	ельства (кроме ния атомной	использования атомной эксргик
телинчески слоски объектов, объекто	ых и укональных в использования уровие ответственнос дрядь, по договору по	жатитального строит объектов использова знергия) Дв Статус права Дайстаует ги млеки саморегулиру	ельства (хроме ника атомной смой организации о с сноса и стоимост	использования втомной энергии Нат обязательствам по договору, в работ по одному договору, в
телинчески слоски объектов, объекто	ых и укональных в использования уровие ответственнос дрядь, по договору по	жатитального строит объектов использова эксргия). Да Статус права Действует ти члеки саморегуляру прада на осуществлени	ельства (хроме ника атомной смой организации о с сноса и стоимост	использования втомной энергии Нат обязательствам по договору, в работ по одному договору, в
тазынчески слоско объектов, объектов, объектов населяний закертини) Дв 3.2.Сведения об строительного по соответствии с ког	ых и укональных в использования уровие ответственнос дрядь, по договору по	жатитального строит объектов использова звертия) Да Статус права Дайстаует ги члеки саморегулиру царида на осуществлени и виссеи вамое в компер	ельства (хроме ника атомной смой организации о с сноса и стоимост	использования втомной энергии Нат обхвательствам по договору и работ по одному договору, в мешения вреди:
тельически сложе объектов, объектов, объектов внедтим) Дв 3.2.Сведения об строительного по соответствии с кот а) первый	ых и уконедывых в использования уровие ответственного пряды, по договору по торым увеженным члем	жатитального строит объектов использова звертия) Да Статус права Дайстаует ги члеки саморегулиру царида на осуществлени и виссеи вамое в компер	слыства (хроме ника атомной смой организации л с смося и стоиност исационный фонд асо	использования втомной энергии Нат обхвательствам по договору и работ по одному договору, в мешения вреди:
телимески сложе объекто атомной звергии) Дв 3.2.Сведения об строительного по соответствии с ког в) первый б) второй	ых и уконедывых в использования уровие ответственного пряды, по договору по торым увеженным члем	жатитального строит объектов использова звертия) Да Статус права Дайстаует ги члеки саморегулиру царида на осуществлени и виссеи вамое в компер	слыства (хроме ника атомной смой организации л с смося и стоиност исационный фонд асо	использования втомной энергии Нат обхвательствам по договору и работ по одному договору, в мешения вреди:
телимески сложе объектов, объектов, объектов, объектов атомной звергии) Дв 3.2.Съедения об строительного по соответствии с кот и) первый б) иторой в) третий	ых и уконедывых в использования уровие ответственного пряды, по договору по торым увеженным члем	жатитального строит объектов использова звертия) Да Статус права Дайстаует ги члеки саморегулиру царида на осуществлени и виссеи вамое в компер	слыства (хроме ника атомной смой организации л с смося и стоиност исационный фонд асо	использования втомной энергии Нат обхвательствам по договору и работ по одному договору, в мешения вреди:

Наименование		Сведения	
3.3. Сведения об уровие ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договор строительного подряда, по договорам подрада из осуществляние смосы, заключенным с использовани конкурситыми списобов заключения договорам, предслаком размере обязательств по таким договорам, соответствии с которым указаниями членом внесен влиос в комприсыционный фонд обеспечения договорам, обязательств:			
в) первый	60 000 000.00	не превышвет шестъдесят миллионов рублей	
б) эторой			
я) третий			
г) четвертый			
д) пятый			

Regulpmonance	Hanada / assertantes Jahahana Jahosopa	Номер допоморя	Patricip of password dynamic	Hanceronance objected abulance	Jeagene	Alges cents recompletos, telepo
Helmoljulome	inosimi/ Posimi	in econin accorde	Assesses	Epidennia anymispina ofiquetes of passass anymispina sinciana designation analytic	Cor Markin	Caparamana Caparamana Magazara, 221 Sertembara, 221 Sertembara, 244 (ins) 25-c2-d, (ins) 25-c2-d

Наименевание	Сведения
 Сведения о приостанивления права неуществлять строить: объектов капитального строительства *: 	льство, роконструкцию, капитальный ремонт, снос
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ * (число, месяц, год)	
4.2. Основание приостановления права выполнения работ *	
 увазываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия 	
 Свидения об обязатальствах по договорам строитального сноса, заключенным с использованием конкурентных способо. 	
5.1. Фактический совокупный размер обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на осуществление смоса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	0.00

Наименование			Сведения			
5.2. Дата обязательств	расчета	фактического	совокупного	beamebe	31.12.2021	

Документ подписан ускленной изватификанрованной

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ 20

СРО СОЮЗ «Содружество строителей»



НОСТРОИ

Оразиван зачеграционо документа, подпасавного электронной водименю, мражетна в Аспециации водствой.

Влиделец АССОЦАНЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ"

Control power for the state from some arms and a factor occur and the Дийствичения с 05:05:2022 г. по 05:08:2023



19	$X \oplus X \oplus X \oplus X \oplus X \oplus X \oplus X \oplus X$
CPE	Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
· =	443041, г. Самара, ул. Арцыбушевская, дом 40, офис № 1
	Места осуществления деятельности:
PY	443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 44, офис 301
N N	The same of the sa
	1-
==	
	Настоящая лицензия предоставлена на срок:
	V бессрочно
	на основании приказа Росгидромета от « 31 » марта 2014 г. № 141
PON	Настоящая лицензия переоформлена на основании пвиказа Россиявомета от « » г. №
	на основании приказа Росгидромета от «
=	
ME	Настоящая лицензия имеет риложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью на разметах
3	100 III 1 100 III
E	Руководитель Росгидромета Мишов А.В. Фролов
E	M.II.
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ	
-	



ОАО «ГАЗПРОМ»

RELIZECTIVO C OTPOMEMENTO O TRETCTREMINOCTISCO «TASEPON TASMARSOP»

(ООО «Газпром газнадзор»)

ЗАВОЛИСКОЕ УШРАВЛЕНИЕ

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 изме-

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



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 «Строй/Иновация» 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-І)

- 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 ППМП 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 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»



Мележко Е.М.



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 Пеляткинское ГКМ - г. Дудинка» подводные переходы через реку Енисей». Не смотря на сложные метсоусловия 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 предприятив всегда держит под контролем всеь рабочий процесе 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 безвозмедной основе в составе комиссии по освидательствованию трубной продукции собственности ОАО «Таймыргаз» на площадках п. Тухард. Пеляткинского ГКМ, п. Левинские псеки 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



ул. Орджоникидзе, д. 14а, г. Норильох, Красноярский край, Россия, 663318. Телефон. (3919) 42-48-33. Факс: (3919) 42-46-98,



Отзыв о качестве работ ООО «СтройИновация» на объекте ООО «Газиром трансгаз Югорск»

Между ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «СтройИновация» был заключен Договор №UК/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 надежный партнер, обладающий высокожвалифицированным 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 подготоку производства, грамотность и дисциплинированность ниженернотехнических работников, профессиональное мастерство, слаженные и оперативные действия руководства. ООО «СтройИновация» постоянно информирует заказчика о качестве работ выполняемых подрядчиком, обоснованности предлагаемых им изменений проекта.

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

Заместитель начальника УКСиРначальник Белоярского отделения



Сеиченко А.В. (34670) 35-109



Инжиниринг Газ Систем

Самарский филиал 443041 г.Самара ул.Леиниская 168 офис 341 тел/факс (846) 373-88-25 эл.апрес: egs-samara@egsystem.ru

№ 06-13/38 от 65,63. 2014 года

ОТЗЫВ

о качестве работ, выполняемых ООО «ВолгаСтройНадзор»

«Волта-Строй Надзор») 25.04.2013 года заключён Договор на оказание услуг по осуществлению строительного контроля, на оформление исполнительной документации на объектах: ОАО «Оренбургиерт», ООО «Тазпромнефт» Базвите», ООО «Тазпромнефт» Базпромнефт».

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 спожные метеоусповия и суровость климатических условий, поставленные задачи выполняются в срок и с надлежащим жачеством.

На крайне реджие замечания реагируют оперативно и ответственно решают возникшие грудности. Руководство предприятия всегда держит под контролем весь рабочий процесс и владеет сигуацией, объемы и качество выполняемых работ соответствуют высоким требованиям Заказчика и Инвестора, пормативно-технической документации и стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

Директор Самарского филиала

1

А.С. Захарченко