

Общество с Ограниченной Ответственностью

"ИКТ СЕРВИС"

инжиниринговая фирма

Юридический адрес: 125167, Москва, Нарышкинская аллея, д.5, стр.5

Почтовый адрес: 129090, Москва, Протопоповский пер., 25"Б"
Тел.: (495) 956-21-18; 688-16-00 Факс: (495) 688-4245 E-mail: post@ect-service.ru
ИНН/КПП 7714027755/771401001 ОГРН 1027700227147

Рязанский филиал: 390035, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гоголя, д.16 Тел./Факс: (4912) 70-19-11, (4912) 70-19-12 E-mail: ryazan@ect-service.ru

В рамках сотрудничества с ООО «НовоЭкспоПром» были выполнены следующие проекты:

№	Объект	Перечень работ	Срок выполнения
1	АО «Газпронефть-ОНПЗ». Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)	Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение проектных решений марок КМ, КЖ Блок 011 в инженерную 3D модель с использованием программного продукта AVEVA.	9 дней
2		Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение проектных решений марок КМ, КЖ, ЕМ, ЗМ, ОВ Блок 009, 010 в инженерную 3D модель с использованием программного продукта AVEVA	21 день
3	КУВБ «Славянск ЭКО	Выполнение РД раздела ТКМ по блоку 208-20-03 в 3D инженерной модели с использованием программного продукта AVEVA.	13 дней
4	АО «Газпронефть-ОНПЗ». Разработка технического проекта на узлы впрыска, в соответствии с объемом работ по Запросу №5 от 17.02.2023г.		8 дней
5	АО «Газпронефть-ОНПЗ». Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)	Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение проектных решений в инженерную 3D модель с использованием программного продукта AVEVA. Для позиций: 011-КМ, КЖ, ЭМ; 011-КЖ, ОВ; 011-ТХ; 012-ЕМ; 011-АТХ; 011-КЖ, ЭМ; 011-КЖ,КМ; 004-АМ, КЖ; 002-ЗМ; 004-ЗМ; 002-ЭМ; 004-ЭМ; 006-ЭМ; 004-АТХ; 006-КМ,КЖ; 009-КЖ; 014-КМ; 010-ЕМ; 011-ОВ, ЕМ; 004-КМ; 009-ЕМ; 006-ZМ; 011-ZМ; 002-ЭМ; 004-ЭМ; 006-АТХ; 011-КЖ; 014-ЕN; 011-ЕN; 007-ТХ; 009-КЖ, КМ; 006-КМ,КЖ; 005-КМ, ТХ; 006-КМ,ТХ; 005, 006, 014-АТХ; 004-КМ; 011-ZМ; 012-ЕМ; 009-ЕМ;004-ZМ; 005-ЭМ; 005-АТХ;006-АТХ; 005-КМ; 011-ЭМ	20 дней
6	КУВБ «Славянск ЭКО	Внесение проектных решений в инженерную 3 D модель с использованием программного продукта AVEVA по блоку 208-20-04, согласно Запроса №1 от 01.03.2023 г	15 дней









7	АО «Газпронефть-ОНПЗ».	Техническое перевооружение установки АВТ-	23 дня
	Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)	10. Внесение проектных решений в инженерную 3D модель с использованием программного продукта AVEVA. Для позиций: 011-КМ, ЭМ;010-ЭМ;004-КМ;000-НВК;012-ЭМ;005-ТХ;010-ЭМ;001-ЭК;;007-ЭМ;002-ЭМ;004, 005, 008, 014;005-ATX;011-ЭМ;006-ТХ;011-КМ;009-КМ;009-КЖ;005-КЖ;011-ЭМ, АТХ;005-КМ;007-ТХ;006-ЭМ;007-КМ;004-КМ;005-ZМ;002-ЕМ;006-ATX;011-ATX;006-КМ;007-STVN;;011-КЖ;005-ТКМ;005-ЭН;003-ЭН;007-ТХ;004-КМ;006-КМ;010-КЖ;010-КЖ, ЭО(дем.);010-ЭО, ЕБ, ОВ;011-КЖ;011-КМ;007-ТХ;001-ПС;009-КЖ;007-ТХ;002-ЕМ;006-ZМ;002-ZМ;003-ЕМ;011-ATX;014-ATX;010-ЭО, АС, ЕР, ЭМ;010-ОВ;010-ЭМ;007-ТХ;011-КЖ;005-ТХ;001-ПС;003-ЭМ;005-ЭМ;009-ОВ;000;010-ЭМ;011-ЭМ;010-ЗМ;005-АТХ;014-АТХ, согласно Запроса №2 от 01.03.2023г	23 дня
8		Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение проектных решений в инженерную 3 D модель с использованием программного продукта AVEVA. Оформление чертежей планов-расположений КИП, согласно Запроса №3 от 06.03.23г	18 дней
9	АО «Газпронефть-ОНПЗ». Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)	Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение проектных решений в инженерную 3 D модель с использованием программного продукта AVEVA: 000-НВК, 009-КЖ, 007-КМ, 001-ЕК, 009-КМ, СУЗ к 3Д, 001-КМ, 006-КМ, 007-ЭМ, 002-ZМ, ЕN, 003-ЕN, 004-ЕN. По комплектам электротехнической части: 001-ЕК, включая предварительную прорисовку коридоров прохода кабельных трасе. 001-ZМ; 001-EN;002-EM;002-ZM;004-EN; 005-ZM; 006-EM; 006-ZM; 006-EN; 007-EM; 007-ZM; 007-EN; 008-EN; 009-EM; 009-ZM; 010-EM; 011-EM; 011-ZM; 011-EN; 014-EN согласно Запросу №4 от 01.04.2023 г	25 дней
10	АО «Газпронефть-ОНПЗ». Комбинированная атмосферно-вакуумная установка АВТ-10 (ЭЛОУ-АВТ-6М)	Техническое перевооружение установки АВТ-10. Внесение в инженерную 3D модель проектных решений марок АТХ с использованием программного продукта AVEVA с выполнением анализа облака точек при прокладке трасс КИП. Оформление плоскостных чертежей планов расположения оборудования и проводок КИП	13 дней

11	КУВБ «Славянск ЭКО	Корректировка 3D инженерной модели по	15 дней
		блоку 208-20-01 с использованием	
		программного продукта AVEVA. Выпуск	
		комплекта проектной документации раздела	
		TKM	

Все задачи решены качественно и в установленный срок, в соответствии с действующими нормами и законодательством.

Основываясь на положительном опыте сотрудничества, включая, наличие высококвалифицированных специалистов, оперативность во взаимодействии, соблюдение взятых на себя обязательств, характеризуем ООО «НовоЭкспоПром», как надежного и профессионального партнера.

Генеральный директор

31.07.2023 г.

А.В.Калиненко



ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»

392000 г. Тамбов ул. Советская д. 51, оф.319 тел. +7-4752-79-37-22, факс: +7-4752-70-35-25 ИНН 6829098165 КПП 682901001 р/счет 40702810661000072223 в отделении №8594 ПАО Сбербанка России г. Тамбова БИК 046850649 к/счет 30101810800000000649

Отзыв о сотрудничестве

ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» выражает искреннюю благодарность компании ООО «НовоЭкспоПром» за качественное и своевременное оказание услуг в соответствии с действующими нормами и законодательством.

В рамках сотрудничества с ООО «НовоЭкспоПром» были выполнены следующие проекты:

Dpar	иках согрудии пества с обо	ктово женотроми овый выполнены еледующие проекты.	
No	Объект	Перечень работ	Срок выполнен ия
1	ООО «Аэрогаз». Установка фракционирования газа	Моделирование колонн с обвязкой (колонны, ABO, кожухотрубчатый теплообменники), теплогидравлический и прочностной расчет оборудования, подбор внутренних устройств. Составление спецификаций на оборудование, материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от поставщиков.	10 дней
2	ООО «Нова-Брит». Установка получения защитновосстановительного состава на основе растворителя (ЗВС-Р)	Разработка основных технологических решений и принципиальной технологической схемы установки, моделирование сред, подбор основного технологического оборудования. Составление спецификаций на оборудование, материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от поставщиков.	20 дней
3	ООО «НЕФТЕМАШ». Комплекс сжижения природного газа месторождения Виноградное. Блок входных сепараторов	Моделирование, расчет и подбор емкостного оборудования. Составление спецификаций на оборудование, материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от поставщиков.	5дней
4	ООО «НЕФТЕМАШ». Комплекс сжижения природного газа месторождения Виноградное. Блок осушки	Моделирование, расчет и подбор емкостного и теплообменного оборудования. Составление спецификаций на оборудование, материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от поставщиков.	5дней
5	ООО «НЕФТЕМАШ». Комплекс сжижения природного газа месторождения Виноградное. Блок очистки от СО2	Моделирование, расчет и подбор емкостного и теплообменного оборудования. Составление спецификаций на оборудование, материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от поставщиков.	5дней



6	ООО «Аэрогаз».	Моделирование, расчет и подбор колонного оборудования.	3 дня
	Ямбургское	Составление спецификаций на оборудование, материалы,	
	нефтегазоконденсатное	арматуры и приборы КИПиА. Техоценка предложений от	
	месторождение.	поставщиков.	
	Абсорбер К-5		
7	ООО «Аэрогаз».	Моделирование, расчет и подбор теплообменного	2 дня
	Ямбургское	оборудования. Составление спецификаций на оборудование,	
	нефтегазоконденсатное	материалы, арматуры и приборы КИПиА. Техоценка	
	месторождение.	предложений от поставщиков.	
	Теплообменник Т-5		

Заместитель директора департамента нефтехимии по проектированию ООО "ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ"

С.А. Капранова



Россия, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 51 Тел.: (4752) 79-35-03, 79-35-12 Факс: (4752) 71-10-19, 72-10-52 www.zavkom.com, e-mail: kc@zavkoms.ru

Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» Joint stock company «Tambovsky zavod «Komsomolets» named in honour of N.S. Artemov»

Исх. № <u>ОМКПО-03</u> ДОГ 08 апреля 2022 г. Директору ООО «НовоЭкспоПром» Мельник В.А.

Уважаемый Виталия Александровна!

Компания ООО «НовоЭкспоПром» с декабря 2019 г по март 2022 года выполняла следующие виды работ:

- проектирование технологических установок, разработка технических проектов на емкостное и колонное оборудование;
- разработка монтажно-технологических схем, расчет теплового и материального баланса, расчет и подбор основного технологического оборудования;
- подготовка технологических схем, комплектация специализированным оборудованием (перемешивающие устройства, насосы, ABO), подготовка ведомостей комплектующих изделий (3PA, КИПиА), подбор внутренних устройств оборудования;
 - проведение расчетов на прочность;
 - выполнение РКД для изготовления емкостного оборудования.

Все поставленные задачи и работы были выполнены в полном объёме, и в соответствии с требованиями, предъявляемыми нормативной и технической документацией.

Выражаем благодарность за оперативность, качество выполненных работ и высокий профессионализм и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением, Генеральный директор

Булах С. В.











Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова»

Joint stock company «Tambovsky zavod «Komsomolets» named in honour of N.S. Artemov»

Россия, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 51 Тел.: (4752) 79-35-03 Факс: (4752) 71-10-19

www.zavkom.com. e-mail: kc@zavkoms.ru ИНН 6831004284 КПП 682901001 Russia, 392000, Tambov, Sovetskaya str., 51 Tel.: +7(4752) 79-35-03 Fax: +7(4752) 71-10-19 www.zavkom.com.

e-mail: kc@zavkoms.ru

2020г.-

10.08.2023 г. № ЮО-02/ 106

МНПЗ»,

Отзыв о сотрудничестве

АО «ЗАВКОМ» выражает благодарность ООО «НовоЭкспоПром» за многолетнее сотрудничество.

За период с 2014 г. ООО «Ног

№	Объект	Перечень работ	Дата выполнени
1	АО «ЗАВКОМ»	Выполнение технического проекта сырьевой емкости с внутренними устройствами Е-101 согласно опросного листа	Март 2019г
2	«Обустройство Ево- Яхтинского лицензионного участка. Объекты подготовки»	Теплообменники, сепарационное оборудование, блок колонны деэтанизации с дефлегматором 019-К-1.1/ К-1.2, блок печи 019-П-1.1/П-1.2. Разработка документации технического проекта для продукции технического назначения: - технологические расчеты; - расчеты на прочность; - габаритные чертежи оборудования; - перечень КИП; - перечень ЗРА.	Декабрь 2019г январь 2020г.
3	«Газпронефть-Ориенбург»; «ВУ ОНГКМ. Система сбора газа» ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»; ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов».	Блоки подготовки ГГШ, блоки адсорберов, емкостное оборудование. Разработка документации технического проекта для продукции технического назначения: - технологические расчеты; - расчеты на прочность; - габаритные чертежи оборудования; - перечень КИП; - перечень ЗРА.	Февраль 2020гмарт 2020г.
•	ООО «НК «Роснефть»- НТЦ»;	Установка получения жидких углеводородов по технологии GTL. Разработка документации технического проекта для продукции технического назначения: - технологические расчеты; - расчеты на прочность; - габаритные чертежи оборудования; - перечень КИП; - перечень ЗРА.	апрель 2020гиюль 2020г.
	ПАО «Химпром»; компания Saipem	Узел дополнительного обогрева электрощелоков. Разработка документации технического проекта для продукции технического назначения: - технологические расчеты; - расчеты на прочность; - габаритные чертежи оборудования; - перечень КИП; - перечень ЗРА.	Июнь 2020г.
	АО « ГАЗПРОМНЕФТЬ- МНПЗ»	Разработка комплекта РКД для позиций 5-V-351/361-SULPHUR	Август

DRUM; 5-V-715/725-FUEL GAS KO DRUM; 5-V-415/425-

		ТСТ REGENERATOR; 5-Т-501 SOUR WATER STRIPPER: - расчеты на прочность; - габаритные чертежи; - сборочные (деталировочные) чертежи; - ведомость материалов.	2020г.
7	ООО «Славянск ЭКО»; Комбинированная установка высокооктановых бензинов.	Разработка документации технических проектов для емкостного оборудования (47 позиций): -ведомости технического проекта; -комплекты чертежей; -пояснительная записка; -расчеты на прочность; -РЭ; -БО.	Октябрь 2020г январь 2021г.
8	AO «ЗАВКОМ»	Разработка документации технического проекта на блок десорбера 011-Д-1/2 в рамках производственного заказа: - технологически расчет и схема; - чертежи трубной обвязки; - чертежи КМ на металлоконструкции; - чертежи системы орошения; - ведомость КИП; - ведомость ЗРА;	Октябрь 2020г ноябрь 2020г.
9	АО «ЗАВКОМ» для «НОВАТЭК-Усть- Луга»	Колонны, адсорберы, емкостное оборудование. Разработка технической документации: - технологические расчеты; - расчеты на прочность; - габаритные чертежи оборудования; - перечень КИП; - перечень ЗРА.	Декабрь 2020г январь 2021г.
10	АО «ЗАВКОМ» для Салмановского НГКМ	Емкостное оборудование. Разработка технической документации: -ведомости технического проекта; -комплекты чертежей; -пояснительная записка; -расчеты на прочность; -РЭ; -БО.	Февраль 2021-апрель 2021
11	АО «ЗАВКОМ» для АО «ГПБ Комплект», ООО «Газпромнефть- Заполярье», ООО «НОВАТЭК- ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГПЗ»	Оборудование для комплекса подготовки и переработки газа, емкостное и колонное оборудование. Разработка технической документации: -ведомости технического проекта; -комплекты чертежей; -пояснительная записка; -расчеты на прочность; -РЭ; -БО.	Июнь 2021г- июль 2021г.; Сентябрь 2021г.
12	АО «ГАЗПРОНЕФТЬ- МНПЗ» Установка гидрокрекинга вакуумного газойля и тяжелого коксового масла (УГК)	Установка гидрокрекинга вакуумного газойля и тяжелого коксового масла (УГК). Разработка комплекта РКД: -сепаратор-каплеотбойник очищенного газа; - сепаратор; - испарительная емкость;	Октябрь 2021г- декабрь 2021г.; Февраль 2022-апрель 2022

	-	- weaptitible leptown,	
		- сборочные (деталировочные) чертежи;	
12	000 771 77	- ведомость материалов.	
13	ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС»;	Разработка технической документации:	Помобых
	ОАО « ЯМАЛ СПГ»;	- технологические расчеты;	Декабрь
	ООО « АЭРОГАЗ»	- расчеты на прочность;	2021r
	,	- габаритные чертежи оборудования;	февраль
		- перечень КИП;	2022г.
		- перечень ЗРА.	
14	АО «ЗАВКОМ»	Выполнение расчетов на прочность в рамках предварительных	*
	1	маршрутов:	Февраль
	1	-П3;	2022г-март
	1	-краткая ведомость материалов;	2022г.
	1	-эскизы;	
1.5		-расчетная модель	
15	АО «ЗАВКОМ»	Выполнение расчетов на прочность в рамках предварительных	Max 2022-
	1	маршрутов:	Май 2022г.
	1	-ПЗ;	
		-краткая ведомость материалов;	
		-эскизы;	
		-расчетная модель	

Все задачи выполнялись качественно и в установленный срок, в соответствии с действующими нормами и законодательством.

Генеральный директор о «ЗАВКО

С.В. Булах



ООО «ОМНИ ТЕХНОЛОГИИ»

115432, г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корп. 5, этаж 16, пом XVIII, ком 9. Тел./факс: +7 (495) 926-04-32; +7 (499) 372-72-23 e-mail: omni@omnitechno.ru; www.omnitechno.ru

Исх. № 0251 от 30.03.2022г.

Куда:

ООО «НовоЭкспоПром»

Кому:

Генеральному директору

Отзыв о деятельности ООО «НовоЭкспоПром»

Мельник В.А.

Уважаемая Виталия Александровна!

В 2021 году ООО «НовоЭкспоПром» были выполнены следующие работы: разработка проектной и рабочей конструкторской документации на кожухотрубчатые теплообменники с плавающей головкой; разработка РКД на трубопроводы по объекту - ПАО "Орскнефтеоргсинтез" (Орский НПЗ), по проекту - установка замедленного коксования.

Работы выполнены специалистами ООО «НовоЭкспоПром» в полном объёме в соответствии с условиями договора и действующей нормативной документацией в данной области.

За время проведения работ ООО «НовоЭкспоПром» проявила себя, как высокопрофессиональная компания с наличием квалифицированных кадров, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

С уважением, Генеральный директор

О.Н. Лобацевич



ООО "ОМНИ ТЕХНОЛОГИИ"

115432, Российская Федерация, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 16, пом. XVIII, ком. 9
Nagatino-iLand, б/ц «Лобачевский»

тел./факс: +7 (495) 926-04-32; +7 (499) 372-72-23 e-mail: omni@omnitechno.ru; www.omnitechno.ru

Исх. № 0397 от 31.07.2023 г.

Справка-отзыв

Куда: ООО «НовоЭкспоПром»

Кому: Директору

Мельник В.А.

Уважаемая Виталия Александровна!

За период сотрудничества с ООО «НовоЭкспоПром» в рамках договора от 15.02.2023г., на оказание услуг по разработке технического проекта блока деаэратора 4137.14-U-113, специалистами компании был успешно выполнен весь объем поставленных задач, согласно техническому заданию и условиям договора.

Работы выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами, с надлежащим качеством и в установленный срок, максимально учтены все пожелания Заказчика.

Сотрудники ООО «НовоЭкспоПром» проявили себя, как высококвалифицированные специалисты, соблюдая оперативность во взаимодействии, а также всех взятых на себя обязательств.

Из всего вышеизложенного можем рекомендовать ООО «НовоЭкспоПром», как надежного и профессионального партнера.

С уважением, Генеральный директор

О.Н. Лобацевич

ООО «ЭНЭКА»

Юридический адрес: 127287, РФ, г. Москва, улица 1-я Магистральная, дом 18, стр. 1, этаж 3, комната 30. Тэл / факс: (495) 60 70 362 e-mail: eneca@yandex.ru p/c 40702810302370000352 в ОАО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 к/с 30101810200000000593 в ОПЕРУ МОСКВА

ИНН 7714951276 ОГРН 5147746340011 КПП 771401001 LLC «ENECA»

Legal address: 127287, Russia, Moscow, 1st
Magistralnaya str., 18, structure 1, level 3, room 30.
Tel./Fax: (495) 60 70 362
e-mail: eneca@yandex.ru
Bank account 40702810302370000352
JSC «Alfa-Bank» Code 044525593
c/a 30101810200000000593 OD MOSCOW
IIN 7714951276 PSRN 514774630011
KPP 771401001

Исх. № бн/23 от «27» июля 2023г

Справка-отзыв

Сотрудничая с ООО «НовоЭкспоПром» в рамках договора, ООО «НовоЭкспоПром» оказывало услуги по разработке эскиза, содержащего основные габаритные и привязочные размеры, в составе опросного листа на бак-абсорбер узла амминирования и на санитарную колонку узла амминирования по объекту: «Техническое перевооружение площадки производства слабой азотной кислоты цеха №5. Перевод агрегатов АК-1/3,5 (1-7 агр.) на АСУТП» на ПАО «КуйбышевАзот», от 08.00.2022г.

Квалифицированными специалистами компании был успешно выполнен весь объем поставленных задач.

Работы исполнены в соответствии с действующими нормами и правилами, согласно техническому заданию и условиям договора, с надлежащим качеством и в кратчайший срок, максимально учитывались пожелания Заказчика.

На основании положительного опыта сотрудничества, включая, наличие высококвалифицированных специалистов, оперативность во взаимодействии, соблюдение взятых на себя обязательств, характеризуем ООО «НовоЭкспо-Пром», как надежного и профессионального партнера.

Генеральный директор ООО «ЭНЭКА»



А.Б. Лебенкий



"УРАЛТЕХНОСТРОЙ-ТУЙМАЗЫХИММАШ"







452754, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Горького, 37

452754, Башкортостан республикаhы Туймаşы калаhы, Горький урамы, 37

Nº 01-1/1286 OT 31.04.23

на № _____ от ____

Директору ООО «НовоЭкспоПром» В.А. Мельник e-mail: info@novoexpoprom.by

Справка-отзыв

В период сотрудничества с февраля 2023 года ООО «НовоЭкспоПром» оказывало для АО «Уралтехнострой-Туймазыхиммаш» услуги по выполнению расчета на прочность 3-х опускных трубопроводов на колонну деэтанизации Т-1531/Т-2531.

Работы были выполнены в полном объеме поставленных задач, согласно техническому заданию и условиям договора №01022023 от 02.02.2023 г., с надлежащим качеством и в установленный срок, выполненный расчет также был согласован конечным Заказчиком-ООО «Усть-Кутский ГПЗ».

На основании положительного опыта сотрудничества, включая, наличие высококвалифицированных специалистов, оперативность во взаимодействии, соблюдение взятых на себя обязательств, характеризуем ООО «НовоЭкспоПром», как надежного и профессионального партнера в области проектирования, инжиниринга.

С уважением, Главный инженер Third

Р.Т. Хамидуллин

Адкрытае акцыянернае таварыства «Полацктранснафта Дружба»



Открытое акционерное общество «Полоцктранснефть Дружба»

вул. Кірава, 1, 211440, г. Наваполацк, Віцебская вобласць, Рэспубліка Беларусь Тэл. (0214) 53-05-53, факс (0214) 53-29-46, 51-23-90 тэлетайп 293235 Oil By, skype: polotsktransneftdruzhba Е-mail: прtп@druzhba.by, www.druzhba.by УНП 300041787 Р/р ВУЗ8ВРЅВЗ0122323950179330000 у дадатковым офісе № 202 РД №200 ААТ «БПС-Сбербанк» БІК ВРЅВВУ2Х г. Наваполацк, вул. Алімпійская, 11

ул. Кирова, 1, 211440, г. Новополоцк,
Витебская область, Республика Беларусь
Тел. (0214) 53-05-53, факс (0214) 53-29-46, 51-23-90
телетайп 293235 Oil By, skype: polotsktransneftdruzhba
E-mail: nptn@druzhba.by, www.druzhba.by
УНП 300041787 Р/с ВУ38ВРЅВЗ0122323950179330000
в дополнительном офисе № 202 РД №200
ОАО «БПС-Сбербанк» БИК ВРЅВВУ2Х
г. Новополоцк, ул. Олимпийская, 11

	1, 1200-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
	18 4EB 2019	№ 534/12
На №		OT

Директору ООО «НовоЭкспоПром» Мельник В.А. г. Полоцк. 8 (214) 46 32 32

О сотрудничестве с организацией

ООО «НовоЭкспоПром» поставляло в адрес ОАО «Полоцктранснефть Дружба» запорную арматуру: задвижки, краны шаровые.

Товар поставлен надлежащего качества, в договорные сроки, с предоставлением необходимой технической документации.

И.о. заместителя директора

А.Е. Советников

Синькевич +375 214 51 22 15



Адкрытае акцыянернае таварыства

«НАФТАН»

211441, г. Наваполацк, Віцебская вобласць, Рэспублика Беларусь Тэлефон +375 214 59 82 57, тэлетайп 293215 "Звезда", факс: +375 214 59 88 88, 59 42 86 E-mail: naftan@naftan.by Р/р 3012232392049 ЦБП 202 ААТ «БПС-Сбербанк»,

07		у г. Наваполацку, вул. Алімпійская, 11 МФА 153001369 УНН 300042199 5933-2
	Ha №	Ад

Открытое акционерное общество «НАФТАН»

211441, г. Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь
Телефон +375 214 59 82 57, телетайп 293215 "Звезда", факс: +375 214 59 88 88, 59 42 86 E-mail: naftan@naftan.by Р/р 3012232392049 ЦБУ 202 ОАО «БПС-Сбербанк», у г. Новополоцке, ул. Олимпийская, 11 МФА 153001369 УНН 300042199

ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ ЛИЦАМ

Н.Г. Соколов

В течение 2015-2017 годов ООО «НовоЭкспоПром», г.Полоцк, Республика Беларусь осуществляло поставки емкостного оборудования в адрес ОАО «Нафтан».

ОАО «Нафтан» удовлетворено работой с ООО «НовоЭкспоПром».

И.о.зам.генерального директора по материально-техническому обеспечению



РЭСУРСА-ЗАБЯСПЕЧЫВАЮЧАЕ РЭСПУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ ПРАДПРАЕМСТВА

БЕЛЖЕЛДОРСНАБ БЕЛАРУСКАЙ ЧЫГУНКІ

зав. Аўтадораўскі, 3а, 220014, г. Минск Тэл. (017) 225 66 09, факс (017) 327 53 46 E-mail: nh@nh.mnsk.rw.by P.p. BY47AKBB30126001500165400000 AAT «ААБ Беларусбанк» БІК АКВВВҮ2Х г. Мінск

БІК АКВВВҮ2Х г. Мінск УНП 100128765 АКПА 37407280500 25, 10, 2023 № 59-16-07/4632 На № ______ ад ____ РЕСУРСО-ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БЕЛЖЕЛДОРСНАБ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

пер. Автодоровский, 3a, 220014, г. Минск Тел. (017) 225 66 09, факс (017) 327 53 46 E-mail: nh@nh.mnsk.rw.by P.c. BY47AKBB30126001500165400000 ОАО «АСБ Беларусбанк» БИК АКВВВҮ2Х г. Минск УНП 100128765 ОКПО 37407280500

Отзыв о поставщике

УП «БЕЛЖЕЛДОРСНАБ» имело договорные отношения с ООО «Новоэкспопром» в 2019-2020 г.г. Договорные условия выполнены в полном объеме, нареканий и замечаний к качеству поставляемой продукции выявлено не было.

Заместитель директора

А.Ф.Дудинский

Башлакова 225-11-41