



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

О Компании

Компания образована в сентябре 2008 года. Основным направлением ООО «АМТ-АНТИКОР» является производство работ по нанесению различных антикоррозионных и огнезащитных покрытий. Так же с 2014 года компания ООО «АМТ-АНТИКОР» выполняет работы по нанесению промышленных наливных покрытий.

ООО «АМТ-АНТИКОР» имеет – Заключение № 1537/2015(3182) об организационно-технической готовности к ведению работ при капитальном строительстве и реконструкции объектов Единой системы газоснабжения ПАО «Газпром», Аккредитацию ОАО «НК «Роснефть», Свидетельство СРО с возможностью осуществления функций генерального подрядчика, с правом заключения договоров, стоимостью до 500 млн. рублей и Свидетельство СРО на право заключения договоров по подготовке пр

для объе

строительства,

рублей.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153 лит. А, офис 405,
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Основной комплекс услуг Компании

- Абразивоструйная очистка поверхностей м/к конструкций, зданий и сооружений
- Антикоррозионная защита металлических конструкций, зданий и сооружений
- Антикоррозионная защита бетонных сооружений
- Нанесение лакокрасочных покрытий
- Нанесение огнезащитных покрытий
- Устройство промышленных наливных полов
- Теплоизоляционные работы
- Сварочные работы
- Проектные работы





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор» 196247, г.
Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153 лит А., офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Антикоррозионная защита металла

Наша компания – это более 300 человек. Промышленные альпинисты, маляры, пескоструйщики, сварщики, монтажники м/к имеющие высокую квалификацию. Все специалисты своевременно проходят обучение и аттестацию, согласно программ Научно Производственного Объединения «Учебный Комбинат».

Постоянное обучение инженерно-технического персонала, по программам «Frosio» и АЦ «Прометей» – залог хорошей работы.

Благодаря высококвалифицированному персоналу, большому собственному парку специализированной высокопроизводительной техники (транспортные средства, краны на автомобильном и гусеничном ходу, компрессорные установки и электростанции) и современному оборудованию (пескоструйное оборудование, окрасочные аппараты, сварочные агрегаты, оборудование для создания микроклимата и мобильные окрасочные цеха и мобильные передвижные здания для проживания работников на объектах) мы выполняем работы круглогодично в любых климатических регионах нашей страны





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153 лит А., офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Нанесение огнезащитных покрытий

ООО «АМТ-АНТИКОР» имеет лицензию МЧС на выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций и располагает всем необходимым оборудованием, навыками, опытом и квалификацией персонала для нанесения всех видов огнезащитных покрытий на любые металлоконструкции любой сложности, в том числе в условиях Крайнего Севера.



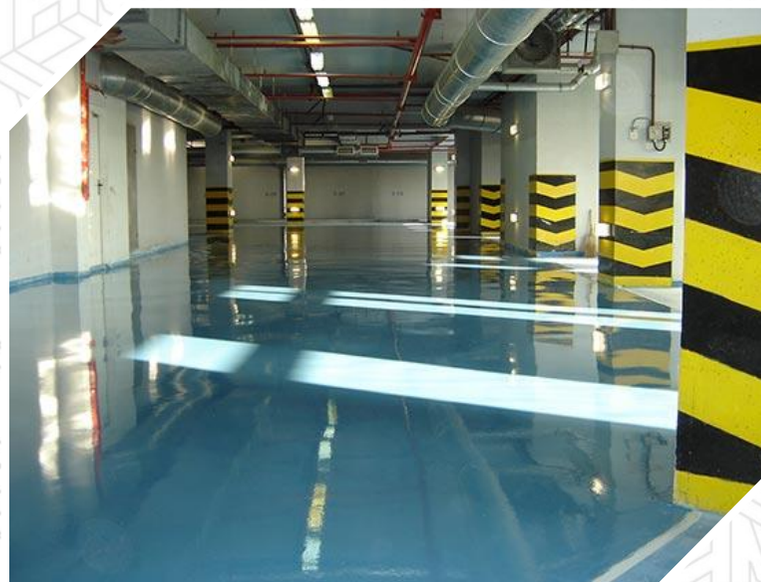


Полимерные наливные покрытия

Полимерные покрытия обладают высокой химической стойкостью, легко очищаются, и можно придать им необходимое сопротивление скольжению даже в мокром состоянии, антистатичность.

Срок службы таких покрытий достигает 15-20 лет. Применение полимерных покрытий позволяет использовать разнообразные цветовые решения.

Благодаря квалифицированному персоналу, Компания с высоким качеством выполняет данный вид работ.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Теплоизоляция

Компания, имеет большой опыт в производстве работ с применением изделий из вспененного каучука и других теплоизоляционных материалов. Применение в строительстве современных теплоизоляционных материалов дает гарантию надежной эксплуатации объектов





Технологическое оборудование

ООО «АМТ-АНТИКОР» располагает большим собственным парком современного оборудования и техники различной модификации и назначения, что открывает новые возможности в предоставлении более качественных услуг Заказчикам

- **дизельные компрессоры – 51 шт**, общей производительностью более 820 м³/мин., с давлением 10 бар;
- **электрические компрессоры – 2 шт**, общей производительностью более 150 м³/мин., 450 кВт;
- **пескоструйные установки – 76 шт**, общей производительностью по очистке до 2100 м²/час;
- **окрасочные аппараты – 78 шт**, с возможностью нанесения всех типов покрытий;
- **леса строительные клиновые** - общей площадью вертикальной проекции более 40000 м²;
- **электростанции – 10 шт**, мощностью от 8-160 кВт;
- **крановая техника – 5 шт** – грузоподъемностью 25 т.;
- **мобильные окрасочные цеха 15*15*3,5 – 11 шт**, быстровозводимые каркасно-тентовые укрытия;
- **автотранспортная техника – более 30 единиц**, - трактора, автобусы, автовышки, краны-манипуляторы, легковые автомобили различного назначения.





Референц-лист

I Объекты строительства на нефтяных месторождениях			
Наименование	Вид работ	Дата	Объем
Объекты ОАО "НК "Роснефть"			
1. Ванкорское месторождение	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2010г. - по настоящее время	409 802,73 м2
	Огнезащита строительных металлоконструкций		10 764,49 м2
	Теплоизоляция строительных металлоконструкций		1 292,54 м3
2. Харампурское месторождение	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2012г. - 2014г.	178 339,19 м2
	Огнезащита строительных металлоконструкций		7 006,77 м2
3. Русское месторождение	Изготовление свай и стоек	2016г. - по настоящее время	10 761 шт.
4. Комсомольский НПЗ	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2010г. - 2011г.	31 128,00 м2
5. Приобское месторождение	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2010г. - 2011г.	240 227,00 м2
6. Мамонтовское месторождение	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2011 г.	12 369,00 м2
7. Ново-Уренгойский лицензионный участок, Восточно-Уренгойский лицензионный участок, БПО, Ж/Д Терминал.	Строительно-монтажные работы (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ)	2016 г. - по настоящее время	4 668,00 м2
Объекты концерна "ТОТАЛЬ"			
1. Харьягинское месторождение	Антикоррозионная защита строительных	2014г.	7 937,61 м2



Референц-лист

II Объекты нефтехимической промышленности			
Наименование	Вид работ	Дата	Объем
ОАО "Газпром"			
1. Новоуренгойский газохимический комбинат, г. Новый-Уренгой	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2009 г.-2012г.	134 415,73 м2
	Огнезащита строительных металлоконструкций		19 359,80 м2
2. Станция подземного хранения газа, г. Армавир	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2014г.	11 651,8 м2
3. Производственный комплекс нефтепереработки и нефтехимии г. Салават	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2012г. - по настоящее время	899 673,22 м2
	Огнезащита строительных металлоконструкций		196 981,72 м2
	Теплоизоляция строительных металлоконструкций		908,00 м3
Частный НПЗ			
Антипинский нефтеперерабатывающий завод	Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2014г. - по настоящее время	39 089,34 м2
	Огнезащита строительных металлоконструкций		12 761,35 м2
	Теплоизоляция строительных металлоконструкций		881,15 м3



Референц-лист

III Объекты энергетического комплекса			
Наименование	Вид работ	Дата	Объем
Березовская ГРЭС, г. Шарыпово, Красноярский край	Теплоизоляция строительных металлоконструкций	2013г. - 2014г.	3 804,49 м ³

Всего за весь период существования ООО «АМТ-АНТИКОР» выполнено:

Наименование работ	Период	Объем
Антикоррозионная защита строительных металлоконструкций	2009г. - по настоящее время	1 964 633,62 м ²
Огнезащита строительных металлоконструкций		246 874,13 м ²
Теплоизоляция строительных металлоконструкций		6 886,18 м ³
Изготовление свай и стоек		10 761 шт
Строительно-монтажные работы (капитальный ремонт)		4 668 м ²

Лицензии и сертификаты

Согласно «Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0350.05-2015-7810529853-С-084» ООО «АМТ-АНТИКОР» является членом Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплекса.

В соответствии с СРО ООО «АМТ-АНТИКОР» выполняет следующий перечень работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов. Объектов использования атомной энергии):

1. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов);
2. Устройство наружных электрических сетей и линий связи;
3. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
4. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (**генеральным подрядчиком**).

С правом заключения договоров по указанным видам работ, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты

Кроме того соответствии с СРО № 0350.05-2015-7810529853-С-084» ООО «АМТ-АНТИКОР» выполняет следующий перечень работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

1. Подготовительные работы;
2. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);
3. Устройство наружных электрических сетей и линий связи;
4. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности;
5. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
6. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (**генеральным подрядчиком**).

С правом заключения договоров по указанным видам работ, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

ООО «АМТ-АНТИКОР» постоянно расширяет перечень выполняемых видов работ и готово в кратчайшие сроки предоставить полный перечень документов для получения лицензии и допуска к производству работ в учреждения, и предприятия атомной энергетики.





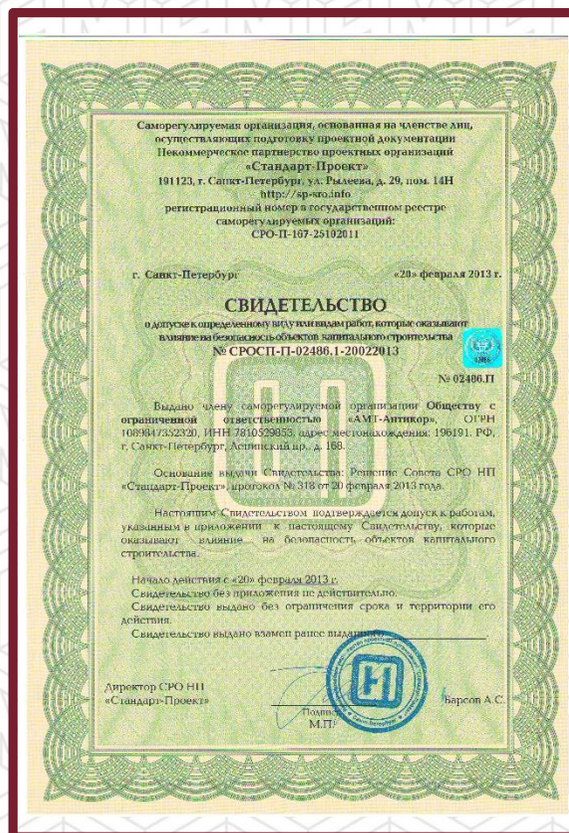
Лицензии и сертификаты

Согласно «Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРОСП-П-02486.1-20022013» ООО «АМТ-АНТИКОР» является членом СРО НП «Стандарт-Проект».

В соответствии с вышеуказанным СРО ООО «АМТ-АНТИКОР» имеет допуск к следующему перечню работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

1. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
2. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
3. Работы по организации подготовке проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

С правом заключения договоров по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.





AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты



Для выполнения работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» ООО «АМТ-АНТИКОР» была получена лицензия МЧС

№ 2-Б/01462 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты

ООО «АМТ-АНТИКОР»
выполняет работы на объектах
ОАО «ГАЗПРОМ», для чего было
получено заключение №
1537/2015 (3182) об
организационно-технической
готовности организации к
ведению работ:

1. Подготовительные работы;
2. Изоляционно-укладочные работы;
3. Общестроительные работы.





AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты





AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты



ООО «АМТ-АНТИКОР»
сертифицировано в области соответствия требованиям стандарта OHSAS 18001 системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМ БТиОЗ), признанного во всем мире.

Наличие сертификата OHSAS 18001 свидетельствует о том, что наше предприятие контролирует факторы производственного и профессионального рисков для здоровья и безопасности, заботится о снижении вероятности несчастных случаев, соответствует нормам законодательства в области охраны труда, стремится к повышению общей эффективности работы.

В ООО «АМТ-АНТИКОР» внедрен стандарт ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001-2004), позволяющий компании получить эффективную систему контроля и управления воздействием производства на внешнюю среду. Внутри компании создана целостная и четкая организационная структура, позволяющая реализовывать корпоративные программы по снижению негативного воздействия на окружающую среду, оптимизировать расходы на экологические мероприятия и сделать производство полностью соответствующим экологическим нормативам.





AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Лицензии и сертификаты



Любая серьезная организация, в сферу деятельности которой входит производство, монтаж, ремонт, реконструкция зданий, сооружений и технических устройств, предназначенных для применения на сложных и опасных для жизни объектах, должна иметь свидетельство об аттестованной технологии сварки.

ООО «АМТ-АНТИКОР» в соответствии с свидетельством № АЦСТ-98-05710 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 аттестовано по данному виду работ.

Аттестация технологии сварки свидетельствует о том, что наша организация имеет все необходимое для сварки и наплавки по современной технологии в системе НАКС: технические средства, организационные возможности, квалифицированные кадры, а выполненные сварные соединения, полностью соответствуют нормативно-технической документации.

ООО «АМТ-АНТИКОР» постоянно работает над совершенствованием технологии и повышением качества выполняемых работ в сфере промышленного строительства, подтверждением чего является участие в конкурсе «Лидер строительного качества», который организуется с 2011 года Комитетом по качеству и безопасности строительства при Координационном совете по развитию строительной отрасли СЗФО, Национальным объединением строителей при поддержке Правительства Санкт-Петербурга.





Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР» Сведения о квалифицированных сотрудниках

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
1	Тараненко Олег Николаевич	Высшее	13 л	Генеральный директор
2	Гурьянова Татьяна Александровна	Высшее	7 л 5 мес	Заместитель генерального директора по ФиЭ
3	Кульбицкая Елена Михайловна	Высшее	7 л	Заместитель генерального директора по общим вопросам
4	Хадеева Нина Леонтьевна	Высшее	14 л	Главный бухгалтер
5	Никоненкова Елена Николаевна	Высшее	15 лет	Помощник генерального директора
6	Кольцов Олег Валерьевич	Высшее	8 л 7 мес	Директор по производству
7	Корпусенко Денис Александрович	Высшее	6 л	Директор по производству
8	Толмачева Наталья Хамитовна	Высшее	7 л 5 мес	Руководитель обособленного подразделения
9	Блинохватов Роман Валерьевич	Высшее	6 лет 6 мес	Руководитель обособленного подразделения
10	Михалев Михаил Владимирович	Высшее	4 г 9 мес	Руководитель обособленного подразделения
11	Эбель Сергей Владимирович	Среднее техническое	5 лет	Руководитель обособленного подразделения



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР»

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
12	Каретин Георгий Александрович	Высшее	21 г	Юрист
13	Церникель Алексей Робертович	Высшее	13 л 6 мес	Руководитель проекта
14	Жабарова Татьяна Петровна	Высшее	21 г	Руководитель проекта
15	Данилова Галина Михайловна	Высшее	34 г	Руководитель ПТО
16	Игнатенко Дмитрий Анатольевич	Высшее	4 г	Руководитель проекта
17	Егоров Игорь Александрович	Высшее	3 г	Заместитель руководителя проекта по общим вопросам
18	Куксов Владимир Михайлович	Высшее	2 г	Руководитель информационных технологий и связи
19	Кизилев Александр Сергеевич	Высшее	26 л 7 мес	Руководитель проекта
20	Фадин Павел Викторович	Высшее	8 л 9 мес	Начальник ПТО
21	Веселова Марина Александровна	Высшее	6 л	Главный специалист СДО
22	Сироткина Галина Александровна	Высшее	7 л	Главный специалист СДО



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР»

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
23	Галкин Денис Андреевич	Высшее	6 л	Инженер-технолог
24	Краснова Эльвира Михайловна	Высшее	6 л	Инженер-технолог
25	Шишкин Василий Михайлович	Высшее	20 л	Инспектор ОТКК
26	Юдичева Марина Викторовна	Высшее	4 г	Инженер-сметчик
27	Самсонова Ирина Ивановна	Высшее	31 г	Ведущий Инженер-сметчик
28	Диденко Елена Анатольевна	Высшее	5 л 1 мес	Специалист СДО
29	Соколова Ирина Викторовна	Высшее	16 л	Специалист СДО
30	Акулов Евгений Александрович	Высшее	6 л	Инженер ПТО
31	Бирюкова Виталина Арнатовьевна	Среднее техническое	15 л	Инженер ПТО
32	Зулькайдаров Ринат Валерьевич	Высшее	2 г	Инженер ПТО
33	Долич Марина Сергеевна	Среднее техническое	6 л	Инженер ПТО



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР»

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
34	Эбель Инна Викторовна	Высшее	5 л	Инженер ПТО
35	Недень Светлана Касперовна	Высшее	6 л	Ведущий специалист ПТО
36	Наумов Дмитрий Иванович	Высшее	4 г	Специалист СДО
37	Фадина Елена Николаевна	Высшее	6 л	Специалист ПТО 1-й кат
38	Гатауллин Эдгар Аванович	Среднее специальное	3 г	Специалист ПТО
39	Чурин Юрий Геннадьевич	Высшее	8 л	Инженер по охране труда 1-й категории
40	Чурин Дмитрий Юрьевич	Высшее	1 г	Инженер по охране труда
41	Мирошниченко Наталья Николаевна	Высшее	6 л	Инженер по охране труда
42	Трапезников Александр Валерьевич	Высшее	3 г	Инженер по охране труда
43	Блинохватов Виталий Валерьевич	Высшее	1 г 10 мес	Начальник участка
44	Галимуллин Ринат Равильевич	Высшее	3 г	Начальник участка



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР»

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
45	Петрошевич Михаил Эдуардович	Среднее техническое	3 г 3 мес	Начальник участка
46	Иванов Валерий Васильевич	Высшее	8 л 5 мес	Начальник участка
47	Швед Владимир Александрович	Высшее	6 л 10 мес	Начальник участка
48	Киприянов Игорь Борисович	Среднее техническое	6 л	Прораб
49	Нуретдинов Евгений Радионович	Высшее	2 г	Прораб
50	Новоселов Александр Владимирович	Высшее	7 л 7 мес	Заместитель технического директора
51	Савченко Александр Георгиевич	Высшее	5 л 1 мес	Главный механик
52	Беспалов Алексей Анатольевич	Среднее техническое	4 г	Механик участка
53	Гореликов Олег Васильевич	Среднее техническое	23 г	Механик участка
54	Калилец Николай Александрович	Высшее	20 л	Механик участка
55	Жук Александр Александрович	Среднее техническое	18 л	Механик участка



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР»

№ п/п	Ф. И.О.	Образование, ученая степень	Стаж работы по основной специальности	Виды контроля, уровень
56	Ерзянкин Александр Владимирович	Среднее профессиональное	4 г	Механик участка
57	Фомин Сергей Леонидович	Среднее специальное	4 г 3 мес	Механик участка
58	Кунгурцев Максим Николаевич	Среднее специальное	5 лет	Прораб
59	Самматов Ринат Рамилович	Среднее специальное	10 лет	Мастер по сварке
60	Чесноков Андрей Михайлович	Среднее специальное	6 л	Механик участка
61	Левицкий Владимир Викторович	Высшее	15 лет	Мастер по сварке
62	Щукина Оксана Михайловна	Высшее	4 г	Бухгалтер по учету ТМЦ
63	Красноперова Мария Николаевна	Высшее	6 л	Бухгалтер по учету заработной платы
64	Старикова Елена Владимировна	Высшее	4 г	Бухгалтер по учету материалов
65	Прокопова Марина Владимировна	Высшее	10 л	Экономист
66	Фазлиева Айгуль Ралифовна	Высшее	3 г	Финансовый специалист
67	Нечипорова Ольга Валерьевна	Высшее	5 л 9 мес	Менеджер по персоналу
68	Калинина Мария Александровна	Высшее	4 г	Инспектор отдела кадров
69	Гринберг Елена Владимировна	Среднее специальное	8 л	Секретарь-референт
70	Аржиловская Юлия Нажметдиновна	Высшее	3 г	Секретарь
71	Дудина Наталья Ивановна	Высшее	2 г 9 мес	Секретарь



Кадровый состав ООО «АМТ-АНТИКОР» Численный состав рабочих по специальностям

№ п/п	Специальность	Количество, чел.	Стаж
1	Мастер участка	11	от 2- до 6 лет
2	Водитель	23	от 3 - 15 лет
3	Машинист автокрана	5	5 лет
4	Тракторист-машинист	2	5 л
5	Электромонтер	3	5 л
6	Слесарь-ремонтник	7	10 л
7	Антикоррозионщик	57	от 2 л - до 15 лет
8	Изолировщик	62	от 2 л - до 15 лет
9	Электрогазосварщик	11	От 3 х – до 5 лет
10	Монтажники	9	от 1 - до 2 лет
11	Заведующий складом	1	5 л
12	Стропальщики	4	от 1 - до 2 лет



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
1	Компрессорная станция	Airman (Япония) с осушителем воздуха производительность 2-20 м3/мин.	Компрессор особый тип агрегата, назначением которого является сжатие газа, в том числе воздуха, или газовых смесей, с последующей подачей их под высоким давлением.	51	Собственность
2	Аппарат абразивоструйный	Германия CONTRACOR 200, AIRBLAST ABSC-2452, CLEMCO 200. Россия BM3 DSG-200, ZITREK-200 объем 200 литров	Аппарат пескоструйный назначение, смешивания воздуха под давлением и абразивным материалом для чистки самых разных поверхностей воздушно-пескоструйным методом.	76	Собственность
3	Окрасочный аппарат безвоздушного распыления	США; GH-200; MARK-5; "KING XTREM" 70:1, "KING XTREM" 90:1. Германия; "WIWA PROFESSIONAL" 64:1, "WAGNER JAGUAR 75-150 давление 227 – 500 Бар	Нанесение ЛКМ и огнезащитных покрытий	78	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
4	Теплогенератор	Финляндия ЕКI-120S, Германия Master-290 Мощность 42 – 120	обогрев промышленных помещений , а так же осушение и просушка нанесенных покрытий.	40	Собственность
5	Воздухосборник	Россия Р- 900/10,Германия CONTRACOR 900. Объем 900 литров	Предназначен для сглаживания пульсаций давления сжатого воздуха, происходящих при работе воздушного компрессора	40	Собственность
6	Электростанция	Япония Airman, Россия Вебрь мощность 8 – 160 кВт	Электростанция предназначена для энергоснабжения	10	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
7	Полуприцеп тент	Германия KRONE г/п 20 тонн	Перевозка материалов	1	Собственность
8	Автомобиль тягач	MAN	Перевозка материалов	1	Собственность
9	Автомобиль с краном-манипулятором	Россия Камаз г/п КМУ 3 – 7 тонн.	Погрузка-разгрузка, перевозка материалов	6	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
10	Вахтовый автобус повышенной проходимости	Россия Урал 375, ГАЗ -32841 22 посадочных места	Перевозка пассажиров	3	Собственность
11	Легковой автомобиль повышенной проходимости	Россия УАЗ-390944, УАЗ 23632, УАЗ 220694-04, ВАЗ 232900-030-41, Нива ШЕВРОЛЕ 4 посадочных места, г/п 750 кг	Перевозка грузов, пассажиров	9	Собственность
12	Трактор	Беллорусия Беларус 82.1	Уборка территории	1	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
13	Автобус	Россия ПАЗ 3205-07 22 посадочных места	Перевозка пассажиров	4	Собственность
14	Легковой автомобиль	Германия Форд Торнео Коннект 4 посадочных места	Перевозка пассажиров	2	Собственность
15	Пассажирский автомобиль	Россия ГАЗ 2752, ГАЗ-32213 6 - 13 посадочных места	Перевозка пассажиров	4	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
16	Автовышка, вышка самоходная	Россия АМУР 531305 АГП 22, Франция HAULOTTE высота подъема 20 – 26 метров	Выполнение работ на высоте	5	Собственность
17	Автокран	Россия Ивановец КС 45717 КЗР Галичанин г/п 25т	Выполнение погрузо-разгрузочных работ	3	Собственность
18	Мобильное здание	Россия вагон-бытовки размеры 6,0*2,5	Офисное здание для ИТР.	20	Собственность



№ п/п	Наименование	Производитель, страна производства, марка, модель, основные технические характеристики	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Кол-во единиц	Основания на право пользования: собственность/аренда/лизинг
1	2	3	4	5	6
19	Мобильная мастерская	Россия на базе 20 ф. контейнера 6,0*2,5	Ремонт оборудования, складирование запчастей.	10	Собственность
20	Мобильное здание для проживания	Россия марка «Тундра», «Башкирия», «Модуль», «Лайфбокс хаски», «Русич». Проживание 2 – 8 человек	Помещение для проживания	30	Собственность
21	Мобильный склад	На базе 20 ф. контейнера 6,0*2,5	Складирование ТМЦ.	50	Собственность
22	Мобильный банно-прачечный комплекс	Контейнерного исполнения, закрыто типа.	Обслуживание персонала на объектах	2	Собственность



AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru

www.amt-antikor.ru

ОТЗЫВЫ



SNG ALLIANCE

Общество с ограниченной ответственностью
«СТРОЙНЕФТЕГАЗ АЛЬЯНС»

Адрес: 125423, г. Москва,
проспект Маршала Жукова, д.43, корп.3
Тел.: +7(495) 637-65-50, 637-65-56, Факс: +7(495) 637-65-53
E-mail: info@stn.ru

Отзыв о деловой репутации общества с ограниченной ответственностью «АМТ-Антикор»

Компания ООО «АМТ-Антикор» с февраля 2010 года успешно выполняет работы по антикоррозионной защите металлоконструкций, трубопроводов, резервуаров строящихся объектов Новоуренгойского газохимического комплекса.

В настоящий момент выполнено более 100 000 м² антикоррозионных работ.

Все поставленные перед ООО «АМТ-Антикор» задачи выполнялись в срок и с надлежащим качеством. При этом, хотелось бы отметить высокую организационную дисциплину, как со стороны инженерно-технических работников компании, так и со стороны непосредственных исполнителей работ.

ООО «АМТ-Антикор» зарекомендовало себя как профессиональная организация, обладающая парком современного технологического оборудования для производства антикоррозионных работ, и надежным партнером способным решать сложнейшие задачи на самом высоком уровне в кратчайшие сроки, не смотря на суровые условия крайнего севера.

Заместитель Директора Представительства
ООО «Стройнефтегаз Альянс»
в городе Новый Уренгой

Н.А. Бронницкий
Н.А. Бронницкий

Адрес акционерного общества
«САНАВИТНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ»
453256, Россия, Республика Башкортостан
Салават к. Ислам газдәмәтир ур. 27
тел. +7(3476) 35 41 07, 35 41 24
факс +7(3476) 35 41 07
e-mail: mail@snhpc.ru, www.snhpc.ru



Открытое акционерное общество
«САНАВИТНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ»
453256, Россия, Республика Башкортостан
г.Салават, ул.Монголдаровский, 27
тел. +7(3476) 35 41 07, 35 41 24
факс +7(3476) 35 41 07
e-mail: mail@snhpc.ru, www.snhpc.ru

ОГРН 1020101962620 | ИНН 0266012678
НПТ 026601001 | ОКПО 00150254
р/сч 40702810100200000003 | Фирма филиал "Роснефть" АБ
БИК 0445071914 | ИИН 30101010200000000914

ОГРН 1020201062520 | ИНН 0266012678
НПТ 026601001 | ОКПО 00150254
р/сч 40702810100200000003 | Уфимский филиал АБ Россия
БИК 0445071914 | ИИН 30101010200000000914

83.06.2016 № 018-15048
На № _____ от _____

Отзыв о деловой репутации ООО «АМТ-Антикор»

Настоящим письмо компания ОАО «Санавитнефтехимремстрой» подтверждает, что Общество с ограниченной ответственностью «АМТ-Антикор» в период с июня 2012 года по ноябрь 2015 года проводила работы по антикоррозионной обработке металлоконструкций, трубопроводов и оборудования, огнезащитные металлоконструкций и сооружений объектов строительства «Установка ЭЛОУ АВТ-6», «ШУ-410Т», «Техническое перевооружение установки Л-24-6 цеха №9. Второй этап», «Автоматическая установка тактового налива тёмных нефтепродуктов в ж/д цистерны», «Строительство двухпроходной кабельной галереи от НС ТЭЦ до производственной площадки», в настоящее время ведутся работы на объектах «Установка очистки сульфидно-щелочных стоков НТЗ и завода «Мономер», «Установка изомеризации неуган-гексановой фракции ПГИ-434», «Установка производства водорода», «Установка КЦА», «Комплекс каталитического крекинга», «Объекты ОЗХ производства акриловой кислоты». Общий объем выполненных работ составил более 500 000 м².

Производство антикоррозионных и огнезащитных работ проводилось с применением как отечественных, так и зарубежных лакокрасочных материалов: «JOTUN», «HEMPERL», «Universum», «Carboline», «Силотерм», «СГК-2», «УНИПОЛ», «Продекор», «Армакот» на новейшем технологическом оборудовании WITWA, WAGNER, GRAGO, AIRMAN, CONTRACOR и т.д.

Работы выполнялись в установленные Договорами сроки в полном объеме. Благодаря многолетнему опыту, высокой квалификации сотрудников, современному техническому и технологическому потенциалу обеспечивался высокий уровень качества выполняемых работ в соответствии с требованиями действующих стандартов, строительных норм и правил, нормативно-технической и проектной документации.

Наша компания характеризует ООО «АМТ-Антикор», как профессионально грамотного и надежного партнера в области защиты от коррозии и огнезащиты, способного на качественное решение поставленных задач.

Директор по капитальному строительству

С.В. Куценко

С.В. Куценко



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРОС»
Филиал ООО «АРОС» - КЕДР

Булваре д.4, Казань, ТАСОС-СР, Томский округ, 53846
Телефон: (8462) 484332, факс: (8462) 458177
ОГРН: 102511040068 | ИНН: 530717 | ОГРНИП: 10251104006800000014



Отзыв о работе компании ООО «АМТ-Антикор»

Общество с ограниченной ответственностью «АМТ-Антикор» с 2012 года выполняет работы по антикоррозионной защите металлоконструкций на нефтяном месторождении «Ванкорское».

Работы выполняются согласно договорных обязательств в установленные сроки. Высокое качество выполняемых работ обеспечивается предприятием благодаря технической оснащенности и квалифицированному персоналу.

Предприятие использует в своей работе передовые технологии и материалы по антикоррозионной защите металлоконструкций и защите строительных конструкций от атмосферных воздействий, существующие на сегодняшний день на мировом рынке.

Директор Филиала

П.А. Николаев

П.А. Николаев

ИИН: 50110400680000000014
Телефон: 8462 484332
Факс: 8462 458177
e-mail: info@aros.ru



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru

www.amt-antikor.ru

ОТЗЫВЫ



Российская Федерация
Открытое акционерное общество
«САХАЛИНМОРНЕФТЕМОНТАЖ»

694490, г. Оха, Сахалинская область, ул. Советская, 28;
факс (42427) 44104, 20152, 20154, приемная 2-29-12 E-mail: o.alexander@saohm.ru
филиал «СММ-М-Ванкор» 690252, г. Ванкорск, ул. Партизана Железняка, 15, оф. 211
тел. (91) 252-48-33, факс (91) 252-29-98, E-mail: bux@smm-van.ru



Отзыв

В период с апреля 2010г. по ноябрь 2010 г. на Ванкорском производственном участке усиления ООО «АМТ-Антикор» проводились комплексные работы по антикоррозионной обработке металлоконструкций, технологических трубопроводов и внутренней и наружной поверхности резервуаров хранения нефтепродуктов и воды объектов строительства «Обустройство куста газовых скважин №14-14г с газонаблюдением объектов обустройства Ванкорского месторождения» и «Система заправки вертолетов с расходным складом», «Центральный пункт сбора», «Площадка куста скважин 21», «Внутринефтегазовые трубопроводы».

Общий объем выполненных работ составил более 80000 м2.

При выполнении антикоррозионных работ использовалась техника, лакокрасочные материалы и приборы визуально-измерительного контроля ведущих производителей в этой области.

Благодаря опыту, высокой квалификации рабочих и инженерно-технического персонала, работы выполнялись качественно, в соответствии со строительными нормами, и в срок установленный заказчиком ЗАО «Ванкорнефть».

Настоящим отзывом наша организация характеризует ООО «АМТ-Антикор» как компетентную, профессиональную, надежную команду специалистов, зарекомендовавших себя с наилучшей стороны.

Генеральный директор
ОАО «Сахалинморнефтемонтаж»



V.M. Mусев

Юридическая система «Юриспект»
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
САЛАВАТНЕФТЕХИМГЕОЛЕСИИ
443256, Респ. Башкортостан Республика
Салават к. Иле газворонка ул. 27
тел. +7(3476) 39-16-12
факс +7(3476) 35-41-07, 39-31-00
e-mail: info@antikor.ru, info@itc.ru
ОГРН 1070266004847 ИНН 026602870
КПП 026601001 ОКПО 85004584 ОКВЭД 45.2
поч 407028109020000106 ИФФ филиалы "Росан" АБ
БИК 040702914 ксч 30101010408750000914



Общество с ограниченной ответственностью
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
САЛАВАТНЕФТЕХИМГЕОЛЕСИИ
443256, Респ. Башкортостан Республика
г. Салават, ул. Мисолевской, 27
тел. +7(3476) 39-16-12
факс +7(3476) 35-41-07, 39-31-00
e-mail: info@sevt.ru, info@itc.ru
ОГРН 1070266004847 ИНН 026602870
КПП 026601001 ОКПО 85004584 ОКВЭД 45.2
поч 407028109020000106 Уфимский филиал АБ "Росан"
БИК 040702914 ксч 30101010408750000914

Мих. Ю.Т. Юлбердин **Отзыв**

о деловой репутации ООО «АМТ-Антикор».

Компанией ООО «АМТ-Антикор» выполнялись работы по антикоррозионной обработке и огнезащите конструкций и сооружений объектов строительства и Технического перевооружения ОАО «Газпром нефтехим Салават» - Установка тактового налива темных нефтепродуктов в ж/д цистерны ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», Установка изомеризации пентагенсановой фракции ПТИ-434, Установка очистки сульфидно-щелочных стоков и т.д.

Производство антикоррозионных и огнезащитных работ велось с применением как отечественных, так и зарубежных производителей лакокрасочных материалов: «JOTUN», «HEMPERL», «Carboline», «Силотерм», «СК-2», «УНИПОЛ» и т.д.

Работы выполнялись в установленные Договором сроки в полном объеме. Благодаря опыту, современному техническому и технологическому потенциалу, высокой квалификации работников обеспечивался высокий уровень качества выполненных работ, в соответствии с действующими требованиями стандартов, строительных норм и правил, нормативно-технической и проектной документацией.

Директор ООО «ИПЦ-СНХРС»



P.T. Юлбердин



«СеверТрансСтрой»
Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 628433, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, АО, Сургутский район, Белый Яр г/пг, Тюменская ул. 9 км
Почтовый адрес: 628406, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, АО, г. Сургут, ул. Восточная, д. 222
Тел/факс (3462) 21-52-34/ф, 21-52-26
E-mail: info@sevt.ru

ОГРН 104662077434
ИНН 8602241328, КПП 862450001, ОГРН Ю 4210014,
ОКПО 73167771, ОКФС 16, ОКАТО 7112665900,
ОКНТО 12165, ОКВТО 71826155 ОКВЭД 45.31.1, 45.31.3,
74.20.35
р/с 4070281000050000795 в филиале ОАО Ханты-Мансийский банк «Сургут»
к/с 30101810600000000851, БИК 047144851

Отзыв

В период с ноября 2010 года и по настоящее время на Ванкорском месторождении усиления ООО «АМТ-Антикор» производятся комплексные работы по антикоррозионной обработке металлоконструкций, технологических трубопроводов следующих объектов строительства:

1. Обустройство площадки куста скважин №109;
2. Обустройство площадки куста скважин № 111;
3. Обустройство площадки куста скважин № 19;
4. Промысловые трубопроводы. Узел запуска СОД на резервной нитке Т.ЗС-Т.5С;
5. Промысловые трубопроводы. Узел приема СОД на резервной нитке Т.ЗС-Т.5С.

Общий объем выполненных работ составил более 150 000м2.

При выполнении антикоррозионных работ использовалась техника, лакокрасочные материалы и приборы визуально-измерительного контроля ведущих производителей в этой области.

Благодаря опыту, высокой квалификации рабочих и инженерно-технического персонала, работы выполнялись качественно, в соответствии со строительными нормами, и в срок установленный заказчиком ЗАО «Ванкорнефть».

Настоящим отзывом наша организация характеризует ООО «АМТ-Антикор» как компетентную, профессиональную, надежную команду специалистов, зарекомендовавших себя с наилучшей стороны.

Директор ООО «СеверТрансСтрой»



A.N. Tyurminskiy

36



AMT-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО «ГАЗПРОМ»

7 новых компрессорных станций
газопровода «Ямал-Европа»



Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО «ГАЗПРОМ»

объекты «Лентрангаза», «Мострангаза», «Белтрангаза»,
«Газпром добыча Краснодар», ОАО «Газпром нефтехим Салавата»



Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО «ГАЗПРОМ»

объекты Новоуренгойского газохимического комплекса





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО «Лукойл»

объекты НГМ ЦПС «Южное Хылчую» ООО «Нарьянмарнефтегаз» и ОАО «Варандейский терминал»



Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО НК «Роснефть»

различные объекты строящегося НМ
«Ванкорское» ЗАО «Ванкорнефть»





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Нами надежно защищены от коррозии объекты ОАО НК «Роснефть»

объекты ООО «РН-Комсомольский НПЗ»;
объекты Приобского Нефтяного
месторождения



Нами выполнены работы по теплоизоляции и огнезащите

объекты ЗАО «Энергопроект», ЗАО
«Ванкорнефть», ЗАО «Дзипицкий НПЗ»





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Наши контакты



Генеральный директор
Тараненко Олег
Николаевич

ООО «АМТ-Антикор»
196247 г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, литера А,
офис 405
телефон + 7 812 309-39-82
E-mail:
info@amt-antikor.ru



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Применение на объектах ООО «НГХК», г. Новый Уренгой строительных лесов совместно с тентовыми укрытиями позволяет производить работы по окраске РВС при любых погодных условиях.





АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

Монтаж строительных лесов и укрытие РВС по периметру для на объектах ООО «НГХК», г. Новый Уренгой с применением современного пескоструйного и окрасочного оборудования.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Применение специализированных мобильных быстровозводимых цехов для производства работ по АКЗ и огнезащите металлоконструкций в условиях Крайнего Севера с созданием искусственного микроклимата с использованием теплогенераторов для круглогодичного выполнения работ.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Возведение укрытий для выполнения технологических с защитой от осадков, ветра, пыли и возможностью производства работ в любую погоду в минимальные сроки и с минимальными затратами.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru, antkor@amt-antikor.ru



На объектах Ванкорского МР производились работы по АКЗ технологических эстакад и внутрипромысловых трубопроводов, включая теплоизоляционные работы.



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Также на объектах Ванкорского МР производились работы по АКЗ резервуарного парка, запорной арматуры, площадок обслуживания, мачт освещения.

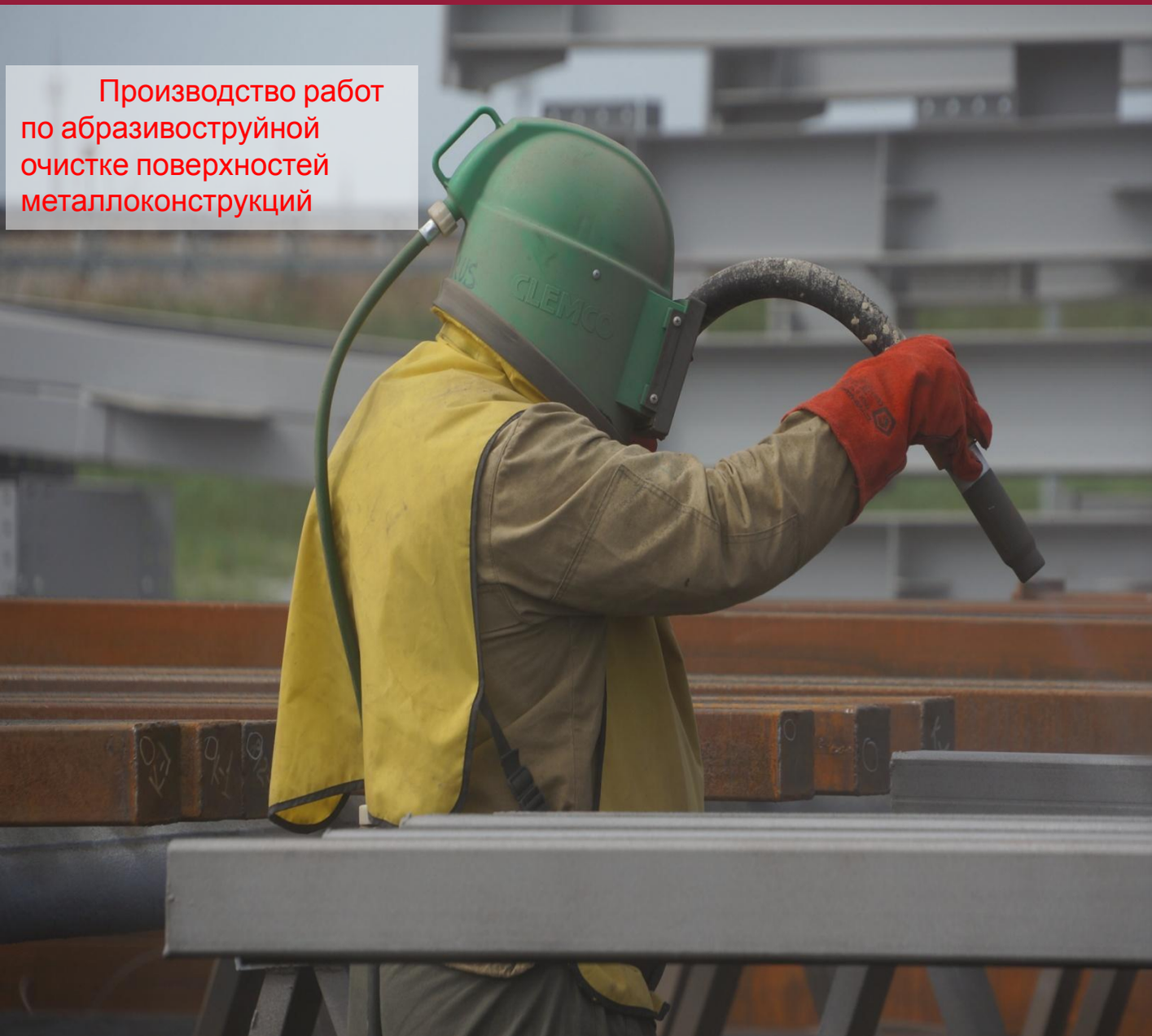




АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Производство работ
по абразивоструйной
очистке поверхностей
металлоконструкций



Нанесение лакокрасочных
покрытий окрасочными
аппаратами
безвоздушного
распыления



АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru



Выполнение работ по АКЗ свай
внутри специализированных мобильных
быстровозводимых окрасочных цехов в
условиях Крайнего Севера.



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Выполнение работ по АКЗ
металлоконструкций на объектах ООО
«Газпром нефтехим Салават», установка
ЭЛОУ АВТ-6.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Выполнение работ по огнезащите
металлоконструкций на объектах ООО
«Газпром нефтехим Салават», установка
ЭЛОУ АВТ-6.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.



Выполнение работ по огнезащите металлоконструкций на объектах Антипинского нефтеперерабатывающего завода.



АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Выполнение работ по АКЗ
металлоконструкций эстакад и
теплоизоляции кустовых площадок
Ванкорского месторождения.





АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

Выполнение работ по АКЗ и огнезащите металлоконструкций на объектах ООО «Газпром нефтехим Салават», установка изомеризации пентан-гексановой фракции.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru, www.amt-antikor.ru



Выполнение работ по АКЗ
металлоконструкций эстакад дожимной
компрессорной станции (ДКС)
Губкинского газового промысла.



АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г.Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

Нанесение корпоративной расцветки резервуарного парка Комсомольского месторождения с применением промышленного альпинизма.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikorr.com, antkor@amt-antikorr.com

Производство работ по АКЗ резервуарного парка Комсомольского месторождения с применением строительных лесов.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Возведение второго мобильного цеха для производства работ по АКЗ металлоконструкций Харьягинского месторождения.





АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru, www.amt-antikor.ru

E-mail: info@amt-antikor.ru

Производство работ по
теплоизоляции газоходов Березовской
ГРЭС





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

E-mail: info@amt-antikor.ru www.amt-antikor.ru

E-mail: info@amt-antikor.ru

Выполнение работ по АКЗ и изоляции трубопроводов установки по производству поливинилхлоридов «ИКРА», мощностью 330 тыс. т/год в г. Кстово





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.
E-mail: info@amt-antikor.ru, antikor@amt-antikor.ru

Производство работ по АКЗ
технологического оборудования и
эстакад Комсомольского
нефтеперерабатывающего завода.





АМТ-АНТИКОР

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»

196247, г. Санкт-

Петербург,

Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405

Телефон +7 812 309-39-82.

Производство работ по АКЗ
площадок обслуживания трубопроводов
Комсомольского НПЗ.





АМТ-АНТИКОР
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

ООО «АМТ-Антикор»
196247, г.Санкт-
Петербург,
Ленинский пр. 153, лит. А, офис 405
Телефон +7 812 309-39-82.

Производство работ по АКЗ
технологических эстакад
Комсомольского НПЗ.

