



**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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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 м<sup>3</sup>/мин., с давлением 10 бар;
- **электрические компрессоры – 2 шт**, общей производительностью более 150 м<sup>3</sup>/мин., 450 кВт;
- **пескоструйные установки – 76 шт**, общей производительностью по очистке до 2100 м<sup>2</sup>/час;
- **окрасочные аппараты – 78 шт**, с возможностью нанесения всех типов покрытий;
- **леса строительные клиновые** - общей площадью вертикальной проекции более 40000 м<sup>2</sup>;
- **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

<b>I Объекты строительства на нефтяных месторождениях</b>			
Наименование	Вид работ	Дата	Объем
<b>Объекты ОАО "НК "Роснефть"</b>			
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
<b>Объекты концерна "ТОТАЛЬ"</b>			
1. Харьягинское месторождение	Антикоррозионная защита строительных	2014г.	7 937,61 м2



## Референц-лист

II Объекты нефтехимической промышленности			
Наименование	Вид работ	Дата	Объем
<b>ОАО "Газпром"</b>			
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
<b>Частный НПЗ</b>			
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

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

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 <sup>2</sup>
Огнезащита строительных металлоконструкций		246 874,13 м <sup>2</sup>
Теплоизоляция строительных металлоконструкций		6 886,18 м <sup>3</sup>
Изготовление свай и стоек		10 761 шт
Строительно-монтажные работы (капитальный ремонт)		4 668 м <sup>2</sup>

## 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.



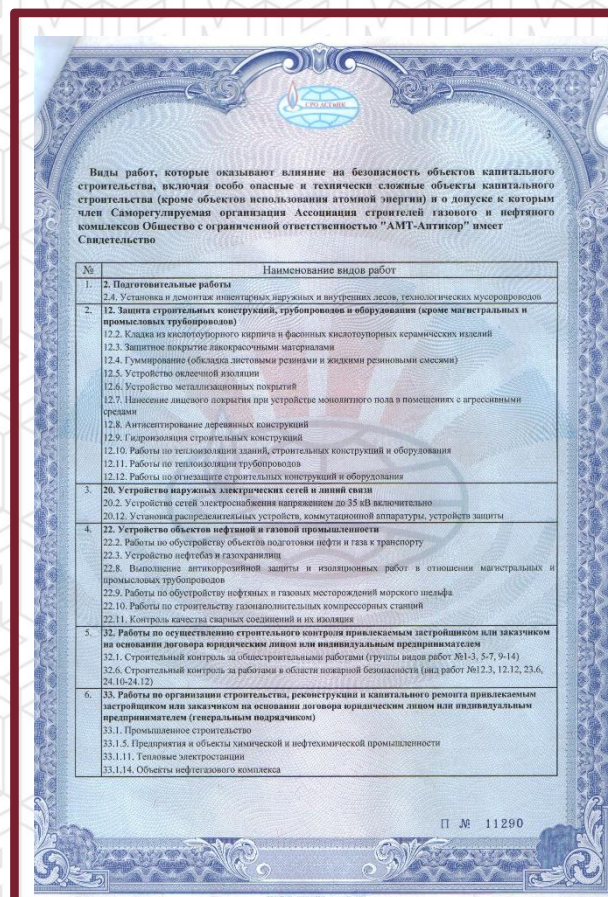
## Лицензии и сертификаты

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.





## 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.







**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



## 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.





**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



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@snга.аlliance.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 м<sup>2</sup> 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



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

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

ОГРН 1020201062520 | ИНН 0266012678  
НПД 026601001 | ОКПО 00150254  
р/сч 40702810100200000003 | Фирма филиалы "Роснефть" АБ  
БИИ 046071914 | ИИН: 30101010100000000914

ОГРН 1020201062520 | ИНН 0266012678  
НПД 026601001 | ОКПО 00150254  
р/сч 40702810100200000003 | Уфимский филиал АБ "Роснефть"  
БИИ 046071914 | ИИН: 30101010100000000914

83.06.2016 № 018-15048  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв о деловой репутации  
ООО «АМТ-Антикор»**


Настоящим письмом компания ОАО «Санаваднефтехимремстрой» 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, огнезащите 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 НПС 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 м<sup>2</sup>.

Производство антикоррозионных и огнезащитных работ проводилось с применением как отечественных, так и зарубежных лакокрасочных материалов: «JOTUN», «HEMPEL», «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. Кузнецов



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

Адрес: г. Казань, ул.С.С.Савина, дом № 25, 430046  
Телефон: +7(843) 484-32, факс: +7(843) 484-17  
ОГРН: 102511040369 | ИНН: 53070177 | ОГРНИП: 102511040369



**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. Никольский

ИИН: 5011040369 | ОГРН: 102511040369  
Телефон: +7(843) 484-32  
Факс: +7(843) 484-17  
e-mail: info@argos.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

Учредителями системы являются:

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@ntc.ru, www.ntc.ru

ОГРН 1070266004847 ИНН 026601001  
КПП 026601001 ОКПО 85004584 ОКВЭД 45.2  
поч 407028109020000106 ИФФ филиалы "Роснефть" АБ  
БИК 040702914 ксч 30101010408750000914



Общество с ограниченной ответственностью  
«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
САЛАВАТНЕФТЕХИМГЕОЛЕСИИ»  
443256, Респ. Башкортостан Республика  
г. Салават, ул. Мисколатваровская, 27  
тел. +7(3476) 39-16-12  
факс +7(3476) 35-41-07, 39-31-00  
e-mail: info@ntc.ru, www.ntc.ru

ОГРН 1070266004847 ИНН 026601001  
КПП 026601001 ОКПО 85004584 ОКВЭД 45.2  
поч 407028109020000106 Уфимский филиал АБ "Роснефть"  
БИК 040702914 ксч 30101010408750000914

**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 жд 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 «ИНЦ-СНХРС»



P.T. Yulberdin



**«СеверТрансСтрой»**  
Общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес: 628433, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, АО, Суразинский район, Искель Яр пгт, Тюменская улица, 9 лит. П  
Почтовый адрес: 628406, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, АО, г. Суразь, ул. Баскетбольная, д. 22/2  
Тел/факс (3462) 21-52-34/ф, 21-52-26  
E-mail: info@sevtvs.ru

ОГРН 1046602077434  
ИНН 8602241328, КПП 862450001, ОГРН Ю 4210014,  
ОКПО 73167771, ОКФС 16, ОКАТО 71126659009,  
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



**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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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 «Лентрансгаза», «Мострансгаза», «Белтрансгаза»,  
«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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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»





**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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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](mailto: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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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.

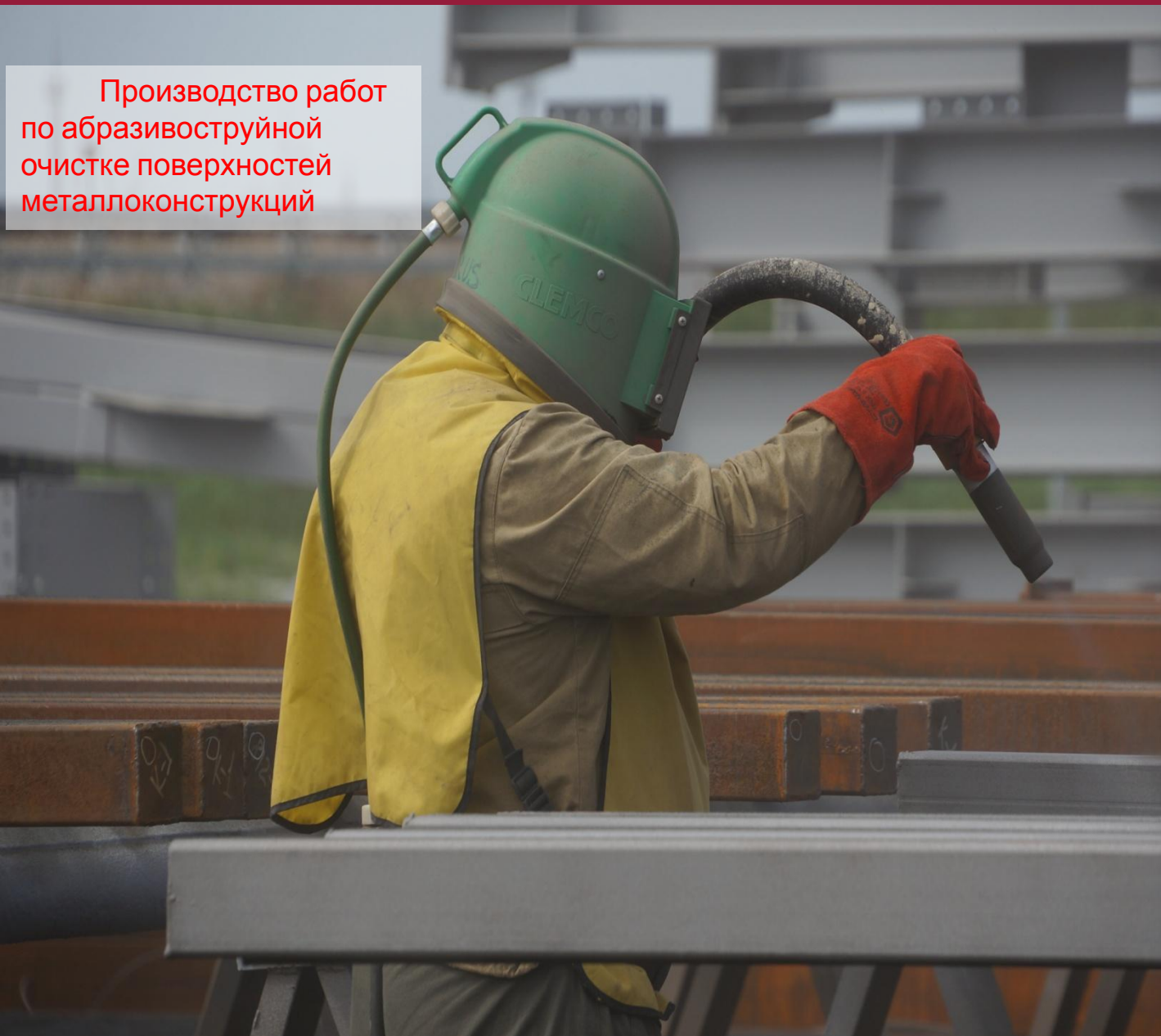




**АМТ-АНТИКОР**  
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://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-antikor.ru, www.amt-antikor.ru

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](mailto:info@amt-antikor.ru), [www.amt-antikor.ru](http://www.amt-antikor.ru)

E-mail: [info@amt-antikor.ru](mailto: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](mailto:info@amt-antikor.ru) [www.amt-antikor.ru](http://www.amt-antikor.ru)

E-mail: [info@amt-antikor.ru](mailto: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-antikorr.com, antikor@amt-antikorr.com

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.

