

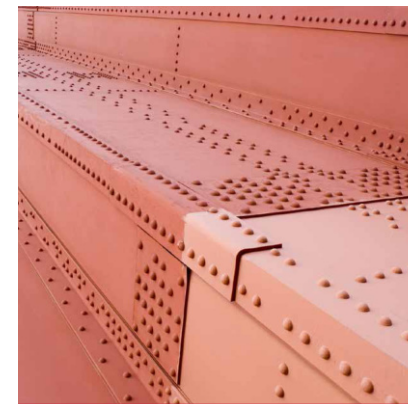


ОГНЕЗАЩИТНЫЕ И АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СОСТАВЫ

Научно-производственное предприятие «ДЕКО» является ведущим российским производителем лакокрасочных материалов для огне- и антикоррозийной защиты в промышленности. Входит в состав Группы компаний «Территория цвета». Приоритетные направления деятельности НПП «ДЕКО» – производство высококачественных, инновационных огнезащитных и антикоррозийных материалов для металлоконструкций торговых марок «ДЕКОТЕРМ» и «ДЕКО».

КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ:

- **25 лет** на рынке промышленных лакокрасочных материалов
- **Более 400** успешно реализованных крупных проектов
- **3 500 м²** собственных производственно–складских площадей
- **150 000 литров** – неснижаемый запас готовой продукции на складе
- **4 000 000 литров** – ежегодный объем производства лакокрасочных материалов

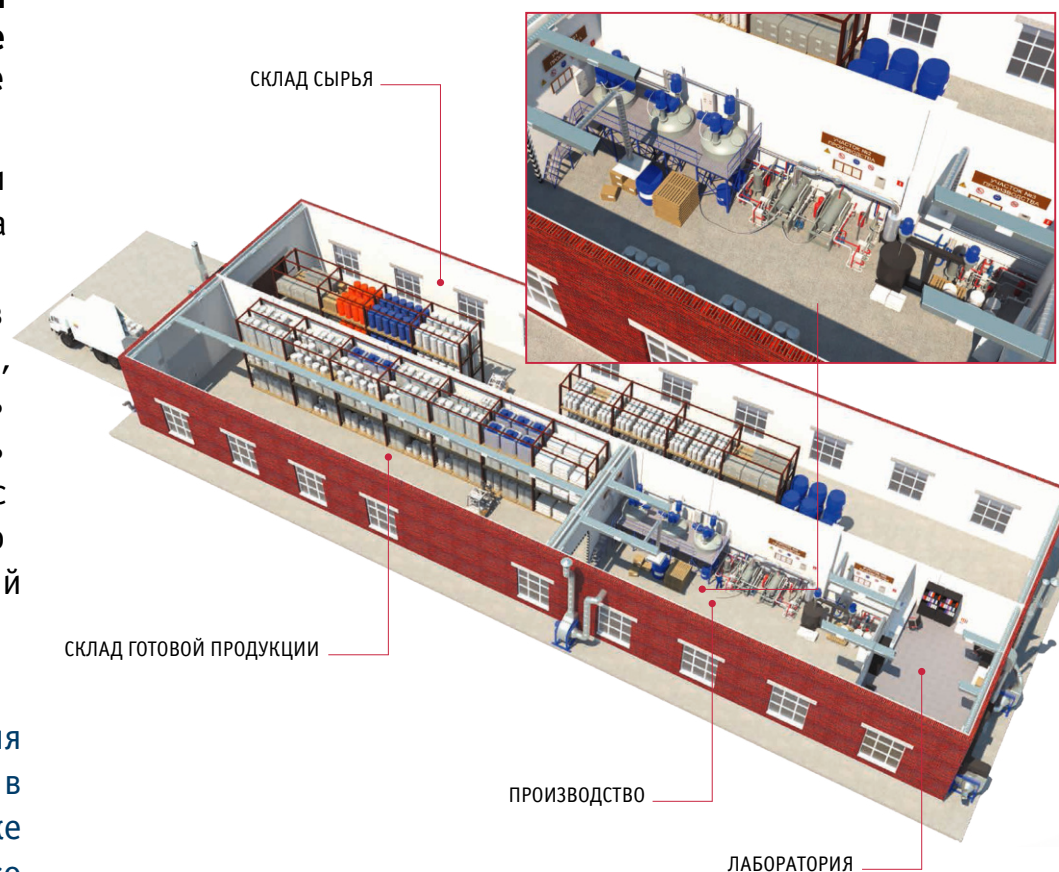


СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Компания владеет первоклассной автоматизированной производственной базой, применяет самые передовые технологии и собственные уникальные рецептуры.

Ключевыми конкурентными преимуществами НПП «ДЕКО» является постоянная работа технологов и лаборантов над усовершенствованием огнезащитных и антикоррозионных составов «ДЕКО», рост производственной эффективности, оптимизация бизнес-процессов, гибкость производства, позволяющая поддерживать эффективный производственный баланс год от года подтверждая репутацию надежного поставщика высококачественной продукции.

Мы гордимся тем, что наша продукция неоднократно успешно проходила испытания в Лаборатории ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, а также получала самые высокие экспертные оценки со стороны ВНИИПО и Академии ГПС МЧС РФ!



Развитие территориальной сети - одна из стратегических задач. Дилерами продукции «ДЕКОТЕРМ» становятся инициативные и самостоятельные компании. Объединяет нас стремление предлагать Клиентам высококачественные материалы и комплексные решения задач по обеспечению огнезащиты объектов любой сложности.



Дилерская сеть компании, включающая в себя **19 представительств**, сформирована за **6 лет**.

За последние **9 лет** огнезащитными составами «ДЕКОТЕРМ» окрашено более **400** крупных объектов различного назначения по всей России.



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Производственные здания
- Склады сырья и продукции



НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР

- Нефтеперерабатывающие заводы
- Резервуарные парки
- Насосные станции



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Жилые и офисные здания, ТРЦ
- Медицинские учреждения
- Спортивные сооружения



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- Теплоэлектроцентрали
- Электроподстанции



ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ

- Логистические терминалы
- Железнодорожные вокзалы
- Аэропорты



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- НИИ и лаборатории
- Производства агрессивных химических соединений

ВЫСОКАЯ УКРЫВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нанесение мокрого слоя толщиной более 2 мм (2 000 мкм) в условиях стройплощадки или цеха, что позволяет сократить сроки и стоимость работ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ И ДЕКОРАТИВНЫЕ СВОЙСТВА

Ровное, прочное и гладкое покрытие без кратеров и посторонних включений. Эксплуатация при температуре от -60°C до +60°C в течение 20 лет и более. Базовый белый цвет можно заколеровать в нужный оттенок по палитрам RAL, NCS и др.

УДОБСТВО НАНЕСЕНИЯ

Составы «ДЕКОТЕРМ» могут наноситься при температуре от -20°C до +50°C методом безвоздушного распыления, а также при необходимости кистью или валиком. Материалы серии «ДЕКОТЕРМ» обеспечивают устойчивый факел при распылении и не засоряют оборудование. Нанесенное покрытие сохнет быстро.

СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ ГРУНТОВ И ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ

Возможность нанесения на разнообразные виды грунтовочных материалов с перекрытием более чем 90% существующих финишных эмалей. Это подтверждено соответствующими сертификатами.

ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД

Материалы «ДЕКОТЕРМ» имеют один из лучших, подтвержденных сертификатами, показателей толщины слоя и расхода.

МАСШТАБНОЕ ДОКУМЕНТАЛЬНО-ЭМПИРИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Составы «ДЕКОТЕРМ» имеют многочисленные сертификаты различных испытательных лабораторий, климатические заключения крупнейших институтов, протоколы разнообразных дополнительных исследований. Свойства продукции подтверждены также неоднократными независимыми испытаниями со стороны крупнейших заказчиков страны.

СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Сотрудничество только с проверенными производителями компонентов, а также жесткий контроль на всех этапах производства гарантирует постоянное высокое качество огнезащитных покрытий.



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

- ДЕКОТЕРМ
- ДЕКОТЕРМ-КОП
- ДЕКОТЕРМ-БЕТОН

НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ

- ДЕКОТЕРМ-Р
- ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р
- ДЕКОТЕРМ-КОП-Р

НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

- ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СОСТАВЫ

- ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ
- ДЕКОПОКС-ФАСТ
- ДЕКОПУР-ФЛЕКС

Однокомпонентная акриловая краска вспучивающегося (интумесцентного) типа на водной основе.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОТЕРМ»:

- Совместимость с большинством грунтовых и финишных покрытий российского и иностранного производства
- Экологичность: не содержит свинцовых примесей и не выделяет вредных для человека веществ
- Декоративность: возможность колеровки
- Удобство нанесения: безвоздушное распыление, кисть, валик
- Выгодное соотношение расход/цена

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2000 (1400) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±2%
Группа огнезащитной эффективности	2-я (не менее 120 мин.)
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ» выпускается в соответствии с ТУ 2316-006-12943630-2016



Однокомпонентная система вспучивающегося (интумесцентного) типа на водной основе для нанесения на несущие и ограждающие бетонные и железобетонные конструкции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

«ДЕКОТЕРМ-БЕТОН»:

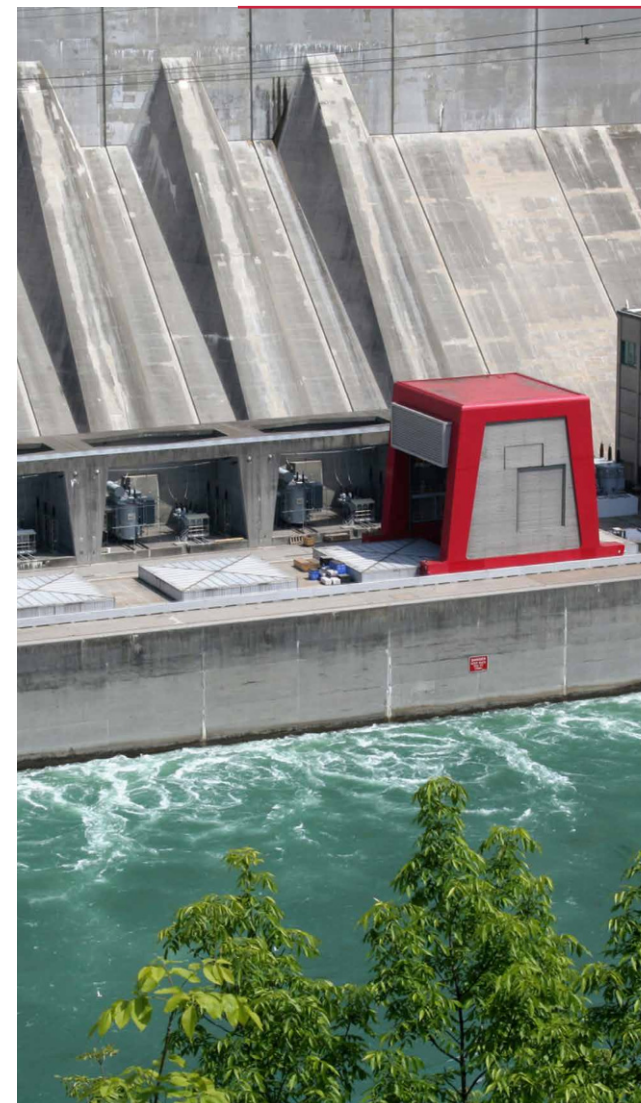
- Экологичность. Не выделяет вредных веществ
- Декоративность. Возможность колеровки
- Удобство нанесения: безвоздушное распыление, кисть, валик
- Выгодное соотношение расход/цена

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1500 (1050) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±5%
Группа огнезащитной эффективности	Особая* (не менее 180 мин.)
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-БЕТОН» выпускается в соответствии с ТУ 2316-003-12943630-2016

* по СТО 36554501-006-2006 Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций, Таблица 4.1.



Однокомпонентная краска вспучивающегося типа на основе органического растворителя.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОТЕРМ-Р»:

- Возможность нанесения при минусовых температурах (подтверждено протоколом испытаний)
- Декоративность: возможность колеровки
- Удобство нанесения: безвоздушное распыление, кисть, валик
- Высокая скорость высыхания
- Умеренная стойкость к химикатам

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2000 (1400) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±2%
Группа огнезащитной эффективности	2-я (не менее 120 мин.)
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-Р» выпускается в соответствии с ТУ 2317-007-12943630-2016



Однокомпонентная краска вспучивающегося типа на основе органического растворителя.

ПРЕИМУЩЕСТВА
«ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р»:

- Атмосферостойкость. Возможность применения без финишного покрытия в условиях открытой промышленной атмосферы
- Возможность нанесения материала в холодное время года при температуре до -20°C
- Высокая скорость высыхания
- Экономия времени и затрат на нанесение

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1500 (1000) мкм
Плотность	$1,3 \text{ г/см}^3$
Сухой остаток	$70\pm 3\%$
Группа огнезащитной эффективности	2-я (не менее 120 мин.)
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» выпускается в соответствии с ТУ 2317-005-12943630-2016



Огнезащитный однокомпонентный толстослойный конструктивный состав на основе комбинации систем термоизолирующегося и вспучивающегося типов.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОТЕРМ-КОП»:

- Возможность применения в качестве огнезащитного конструктивного решения для несущих конструкций с приведенной толщиной металла ниже 5,8 в зданиях I и II степеней огнестойкости и пределом огнестойкости 90 и 120 минут
- Обеспечение предела огнестойкости металлоконструкций до 150 минут (подтверждено сертификатом)
- Уникальная укрывная способность: до 2,5 мм мокрого слоя за 1 проход
- Экономный расход: 1 мм = 1,2 кг/м

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2500 (1750) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	70±5%
Группа огнезащитной эффективности	1-я (не менее 150 мин.)
Упаковка	18 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-КОП» выпускается в соответствии с ТУ 2313-009-12943630-2016



Огнезащитная «зимняя» конструктивная система покрытий на основе последовательной комбинации органорастворимых материалов: теплоизолирующего состава «ДЕКОТЕРМ-ТИР» и краски интумесцентного типа «ДЕКОТЕРМ-Р».

**ПРЕИМУЩЕСТВА
«ДЕКОТЕРМ-КОП-Р»:**

- Оптимален в качестве огнезащитного конструктивного решения для несущих конструкций с приведенной толщиной металла ниже 5,8 в зданиях I и II степеней огнестойкости и пределом огнестойкости 90 и 120 минут
- Обеспечивает предел огнестойкости металлоконструкций до 150 минут
- Возможность нанесения материала в холодное время года при отрицательных температурах до -20°C
- Атмосферостойкий теплоизолирующий слой

Технические характеристики «ДЕКОТЕРМ-ТИР»

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2000 (1400) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	70±5%
Группа огнезащитной эффективности	1-я (не менее 150 мин.)
Упаковка	18 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-ТИР» выпускается в соответствии с ТУ 2313-012-12943630-2017



Атмосферостойкий двухкомпонентный антикоррозийный огнезащитный состав на эпоксидной основе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

«ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ»:

- Атмосферостойкость и устойчивость к химическим воздействиям и агрессивным средам (подтверждено испытаниями)
- 100%-ный объемный сухой остаток
- Ударпрочность, вибро- и сейсмостойкость, антикоррозийные свойства
- Не требуется нанесения грунтового и финишного покрытия
- **Сертифицирован в условиях углеводородного горения в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014**

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -10°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	3000 (3000) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	95±3%
Группа огнезащитной эффективности	1-я (не менее 150 мин.)
Упаковка	Компонент А - 18 кг Компонент Б - 1,8 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» выпускается в соответствии с ТУ 2312-010-12943630-2016



Однокомпонентная грунт-эмаль. Быстросохнущая система, состоящая из пигментов и наполнителей в модифицированном алкидном лаке.

Покрытие на основе грунта-эмали предназначено для защиты от коррозии металлических и деревянных конструкций, бетонных сооружений, коммуникаций и оборудования, эксплуатирующихся в условиях умеренного, умеренно-холодного и холодного климата, а также в промышленной атмосфере химических и металлургических предприятий.

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Основа	Алкидный лак
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Плотность	1,35 ±0,1 г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	55±3%
Степень перетира, не более	30 мкм
Упаковка	9 л и 18 л

Антикоррозионное покрытие «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» выпускается в соответствии с ТУ 2312-013-12943630-2017



Антикоррозийная грунтовка. Двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа.

Покрытие на основе грунтовки предназначено для защиты от коррозии металлических конструкций, сооружений, коммуникаций и оборудования, эксплуатирующихся в условиях умеренного, умеренно-холодного и холодного климата по ГОСТ 15150-69, а также в условиях промышленной атмосферы.

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Основа	Эпоксид
Температурный режим нанесения	от -10 до +40°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Плотность	1,25 ±0,1 г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	57±3%
Степень перетира, не более	50 мкм
Упаковка	20 л (комп. А)+3 л (комп. Б)
Срок эксплуатации	25 лет

Антикоррозийное покрытие «ДЕКОПОКС-ФАСТ» выпускается в соответствии с ТУ 2312-015-12943630-2017



Грунт-эмаль. Двухкомпонентная система, состоящая из пигментов и наполнителей в акриловом полиоле. Отвердитель - алифатический полиизоцианат.

Покрытие на основе грунт-эмали предназначено для окрашивания металлических поверхностей и поверхностей, покрытых огнезащитными составами, подвергающихся воздействию атмосферы и агрессивных жидких и газопаровых сред, мостов, наружной поверхности ёмкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружений, металлоконструкций различного назначения и изделий машиностроения.

Технические характеристики

Параметр	Показатель
Основа	Акриловый полиол
Температурный режим нанесения	от -10 до +40°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Плотность	1,13 ±0,5 г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	50 ±3%
Степень перетира, не более	50 мкм
Упаковка	20 л (комп. А)+3 л (комп. Б)
Срок эксплуатации	15 лет

Антикоррозионное покрытие «ДЕКОПОКС-ФАСТ» выпускается в соответствии с ТУ 2312-014-12943630-2017



Комплексный подход к решению задач Клиентов по обеспечению огнезащиты любых объектов – это одно из ключевых преимуществ сотрудничества с нашей компанией.

Помимо поставки высококачественных огнезащитных материалов «ДЕКОТЕРМ» наша компания оказывает следующие услуги:

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОГНЕЗАЩИТЫ

Высоквалифицированные эксперты проектного офиса ООО «Территория цвета» осуществляют полный комплекс работ по проектированию огнезащиты объектов самого разного назначения и любой сложности. Мы полностью возьмем на себя разработку соответствующих разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений любого типа: от стандартных до технически сложных.

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

По желанию Клиента, наши специалисты проконтролируют процесс нанесения огнезащитных материалов «ДЕКОТЕРМ» на объекте, а также проведут ряд предварительных консультаций относительно подготовки окрашиваемых поверхностей, условий транспортировки и хранения огнезащитных составов, выбора оптимального способа нанесения, а также подбора финишного покрытия.



Прохождение экспертизы и согласование проектов во ВНИПО МЧС РФ, Академии ГПС МЧС РФ.

Сдача работ в Испытательной пожарной лаборатории и «Ростехнадзор».

НАША ПРОДУКЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:

Нефтегазовый
сектор

Энергетический
сектор

Гражданское
строительство

Промышленное
строительство

Транспортный
сектор



НИЖНЕТУРИНСКАЯ
ГРЭС





НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- Сибур-Тобольск, установка азеотропной осушки
- Лукойл, ПГУ "Лыазель"
- Северсталь, КБ-11
- Арктик СПГ-2
- Нижнекамскнефтехим (ДССК, ЭП-600)
- Башнефть
- ОАО Щекино Азот, Тульская область
- АО "Монди СЛПК"
- Сызранский НПЗ
- ПАО "Метафракс"
- Волгаферт, г. Тольятти
- Ильский НПЗ
- Удокан
- Алтайский Кокс, КБ-5
- ПАО "Тольятти Азот", г. Тольятти
- Кемерово Азот
- ЦСКМС, ВС-1
- Лукойл Пенск, г. Кстово
- Рязанская нефтеперерабатывающая компания
- НПП ОЗНА Инжиниринг, г. Уфа
- Ангарская нефтяная компания, г. Иркутск
- Лукойл-Пермь, УППН им. Суханова (Ножовское месторождение)
- Сибур-Нефтехим, г. Дзержинск
- ООО Лукойл-Нижегородсервис
- Полипласт Северо-Запад, г. Кингисепп
- ОАО "Аммоний", комплекс по переработке аммиака, мет. карб.
- НОВАТЭК, г. Усть-Луга
- Фосагро Апатит
- АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск (ОАО «Татнефть»)
- Изготовление металлоконструкций для АО «Ванкорнефть»
- Иркутская нефтяная компания, г. Иркутск
- Комплекс сооружений Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП
- Комплекс утилизации газа ООО «РН-Юганскнефтегаз»
- Магистральный нефтепровод «Александровское - Анжеро-Судженск»
- ОАО «Невинномысский Азот», г. Невинномыск
- КГПТО «ТАИФ-НК», г. Нижнекамск

- Омский НПЗ, г. Омск
- ООО «ГАЗПРОМ-НЕФТЕХИМ-САЛАВАТ», г. Салават
- САМАРАТРАНСНЕФТЬ-ТЕРМИНАЛ, Самарская обл.
- Саратовский НПЗ, г. Саратов
- Складской комплекс хранения комовой серы ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп
- ООО «Арктик СПГ-2», Гыданский п.о.
- ПАО АНК «БАШНЕФТЬ», г. Уфа
- Трубопроводная система «Заполярье-НПС Пур-Пе», ОАО «Сибнефтепровод»
- Установка по производству продуктов нефтехимии ЗАО «Сибур-Химпром», г. Пермь



ТРАНСПОРТНЫЙ СЕКТОР

- Аэропорт «Астафьево», объект «Газпром Авиа», Московская обл.
- Аэропорт «Внуково», г. Москва
- Аэропорт «Уктус», г. Екатеринбург
- Аэропорт «Тобольск», г. Тобольск
- Белорусский вокзал, г. Москва
- Железнодорожный вокзал, г. Набережные Челны
- Комплекс зданий производственного назначения «РЖД», г. Белгород
- Логистический комплекс «Атлант-парк», г. Москва
- Логистический комплекс «Евро-1», г. Тюмень
- Логистический комплекс «Никольское», г. Москва
- Таманский терминал навалочных грузов, Краснодарский край
- Электродепо «Руднево», «Владыкино», г. Москва
- Реконструкция терминала "С", аэропорт Шереметьево
- Ангар для Боингов, аэропорт Шереметьево
- Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург
- ТПУ "Рязанская"
- Транспортные развязки (пересечение ПП с ул. Новохохловской), г. Москва
- Аэропорт, г. Тобольск
- ЖД станция Бойня
- Реконструкция ЖД станции Победа
- Депо Владыкино



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Вертолетный завод, г. Улан-Уде
- Голицинский автобусный завод (ГолАз), г. Голицыно
- Домодедовский опытный машиностроительный завод, Московская обл.
- Дубенский кирпичный завод, Республика Мордовия, с. Дубенки
- Завод Toyota, г. Санкт-Петербург
- Завод «Аэромаш», г. Москва
- Завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород
- Завод «Изолятор», Московская обл.
- Завод Hyundai Motor Manufacturing RUS, г. Санкт-Петербург
- Завод LG Electronic RUS, г. Москва
- Завод PPG, г. Липецк
- Завод по производству аммиака, г. Кингисепп
- Инфраструктура и производственные установки ООО «Тобольск-Нефтехим», концерн ОАО «Сибур Холдинг»
- концерн ОАО «Сибур Холдинг»
- Инфраструктура и производственные установки ООО «Тобольск-Полимер», Кольская ГМК, Кольский полуостров
- Комбинат «Крекер», концерн «РотФронт», г. Москва
- Комплекс «Аммиак-карбамид-меламин», г. Губаха, Пермский край
- Кондитерский концерн «Бабаевский», г. Москва
- ООО «Волгаферт», г. Тольятти
- КАО «Азот», г. Кемерово
- ЦСКМС (Кольская верфь), с. Белокаменка
- ПАО ГМК «Норильский Никель», Надеждинский МЗ им. Колесникова
- Завод Спец Энерго Модуль, г. Екатеринбург
- Мясоперерабатывающее предприятие "Таврия"
- Ангарская птицефабрика
- Тепличный комбинат "Тюмень-Агро"
- Магнитогорский металлургический комбинат
- Кондитерская фирма "Такор"
- Азовская кондитерская фабрика
- ООО "Станкомаш", г. Челябинск
- ООО "Группа Магнезит, г. Сатка
- АО "Уралкабель", г. Екатеринбург
- Яковлевский ГОК
- Михайловский ГОК, Курская обл.
- ПАО «Магнитогорский Металлургический комбинат», г. Магнитогорск
- ПАО «Нижекамскнефтехим», г. Нижнекамск
- Московская шерстопрядильная фабрика, г. Москва
- ОАО «Гайский ГОК», Оренбургская обл., г. Гай
- ОАО «КАМАЗ», завод двигателей, г. Набережные Челны
- ОАО «Камский литейный завод», г. Набережные Челны
- ОАО «Ремонтно-механический комбинат», г. Москва
- ОАО «Челябинский цинковый завод», г. Челябинск
- ОАО УК «Кузбассразрезуголь», фабрика «Энергетическая»
- Производственное объединение «Елаз», г. Елабуга
- Производственный комплекс, агрофирма «Аньяк», республика Татарстан, с. Актынаш
- Рязанский государственный приборный завод, г. Рязань
- Средне-Невский судостроительный завод, г. Санкт-Петербург
- Станция пожаротушения тоннеля дамбы, г. Кронштадт
- Тамбовский сахарный завод, Тамбовская обл.
- Тверской завод микросфер, г. Тверь
- УГМК (производственный цех), Свердловская обл.
- УралВагонЗавод, г. Нижний Тагил
- Цементный завод «Вольскцемент», г. Вольск
- Цинковый завод, г. Челябинск
- Шлюзы Беломорско-Балтийского канала
- ГМК «Удокан», Забайкальский край
- ОАО «Аммоний», г. Менделеевск
- ПАО «Северсталь», г. Череповец



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Автосалон Infiniti, г. Сургут
- Автосалон Toyota, г. Ростов-на-Дону
- Аквапарк, г. Сургут
- Гаражно-строительный комплекс «Развитие», г. Зеленоград
- Горнолыжная база «Снежинка», Пермская обл., г. Чайковский
- Государственный академический Большой театр, г. Москва
- Дельфинарий, г. Екатеринбург
- Дом приемов правительства РФ, г. Москва
- Жилой комплекс «Айвазовский», г. Москва
- Жилой комплекс «Матч Пойнт», г. Москва
- Жилой комплекс «Цветной город», г. Санкт-Петербург
- Клиническая больница при УД Президента РФ, г. Москва
- Комплекс зданий Администрации Президента РФ, г. Москва
- Кремлевская школа верховой езды, г. Москва
- Крытое спортивное сооружение ХК «Авангард», г. Омск
- Культурно-развлекательный центр парка им. Л.Н.Толстого, г. Химки
- Ледовый дворец, г. Верхняя Пышма
- Ледовый дворец, г. Чебоксары
- Магазин «АТАК», г. Углич
- Международный деловой центр «Москва-Сити», г. Москва
- Московский Государственный Университет
- Московский Кремль, корпус № 1, г. Москва
- Музей Боевой Славы, г. Белгород
- Музыкальный театр А.Градского, г. Москва
- Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, г. Москва
- Оздоровительный комплекс «Кимберли Ленд», г. Москва
- Гимнастический зал, д. Агафониха, МО
- Многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс "Ямал-Арена", г. Салехард
- Офисный центр ЗАО «Орликов-5», г. Москва
- Реабилитационный центр для спортсменов-инвалидов РУТБ «Ока», г. Алексин
- Реконструкция отделений Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, г. Москва
- Санаторий при УД Президента РФ, Московская обл.
- Спортивно-оздоровительный комплекс, г. Великие Луки
- Театр им. Ленсовета, г. Санкт-Петербург
- ТЦ «Барс», г. Рязань
- ТЦ «Бехетле», г. Москва
- ТЦ «Лента», г. Ижевск
- ТЦ «Линия», г. Белгород
- ТЦ «Магнит» по всей России
- ТЦ «МЕГА», г. Химки
- ТЦ «Пекин», г. Екатеринбург
- ТЦ «Седьмой квартал», г. Тюме
- ТЦ «Сити Парк», г. Москва
- ТЦ «Сити-Молл», г. Белгород
- ТЦ «Тулпар», г. Набережные Челны
- ТЦ «Хозяин», г. Саранск
- Физкультурно-оздоровительный комплекс «Жаворонки», Московская обл.
- Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Людиново
- Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Тюмень
- Центр боевых искусств, г. Мытищи
- Центр зимних видов спорта, г. Новосибирск
- ТРЦ «Европолис», г. Москва
- Многофункциональный комплекс «ГЭС-2», г. Москва
- Узбекистан - проект Большой Тиссар
- Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. Титова
- Кама Картон, г. Краснокамск
- Стрелковые галереи ФСО
- Спортивный центр ЦСКМС ВЖК
- Автоцентр ВАЗ, г. Волгоград
- Завод по производству цементного клинкера, г. Сысерть
- Леруа Мерлен, г. Ижевск
- Объединенные пивоварни Хейнекен, г. Екатеринбург
- АО ИЭМЗ "Купол", г. Ижевск
- Автоцентр, г. Электросталь
- Тепличный комплекс "Новочебоксарский"
- Молочная ферма "512 коров", д. Чура
- Медцентр Сколково
- Административное здание, г. Южно-Сахалинск
- Строительство инфекционного центра в ТИНАО (бол. Коммунарка)



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Технологический Институт метрополитена, г. Санкт-Петербург
- Сбербанк, Кутузовский проспект, г. Москва
- Учебный центр авиации, г. Ейск
- Военская часть 200Т, г. Йошкар-Ола
- Гостиница Хилтон, г. Москва
- Спортивный комплекс "Металлург - Форум", г. Нижний Тагил
- ФОК "Заолешинка", Курская обл.
- ФОК, г. Лабитнаги
- ТЦ "Галерея", г. Тихвин
- ФОК АО "Санаторий Истра"
- МФЦ, г. Тюмень
- ТЦ "Ясенево", г. Москва
- ФОК, г. Салехард
- ФОК "Северный", г. Орехово-Зуево
- ФОК Николая Старостина, Косино
- ФОК, г. Надым
- Спортивный волейбольный комплекс, г. Сосновый Бор
- ФОК, г. Курск
- ФОК, г. Тулун



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- Белгородская ТЭЦ, г. Белгород
- Нижне-Туринская ГРЭС, г. Нижняя Тура
- Прегольская ТЭС, г. Калининград
- ТЭЦ № 8, г. Москва
- ТЭЦ № 12, г. Москва
- ТЭЦ № 14 «Первомайская», г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ № 16, г. Москва
- ТЭЦ № 2 ЛАЭС, г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ № 2, г. Ростов-на-Дону
- ТЭЦ № 20, г. Москва
- Электроподстанция «Бескудниково», г. Москва
- Электроподстанция «Чагино», г. Москва
- Энергоцентр, г. Ухта
- Энергоцентр Ярега ГТУ-ТЭЦ
- Азовская ВЭС, порт Катон, Ростовская обл.
- Шатурская ГРЭС
- Казанская ТЭЦ-1
- Березниковская ТЭЦ
- Солнечная электростанция, Калмыкия, пос. Яшкуль
- Белопорожская ГЭС

**Спасибо
за внимание!**
www.dekoterm.ru

ООО «Территория цвета»

+7 (495) 961-00-99

INFO@T-Z.ru

www.T-Z.ru