



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

Научно-производственное предприятие «ДЕКО» является ведущим российским производителем огнезащитных и антикоррозионных составов, а также теплоизоляционных материалов, широко применяемых в строительстве и промышленности.

Приоритетные направления деятельности НПП «ДЕКО» – производство высококачественных, инновационных огнезащитных и антикоррозионных материалов для металлоконструкций торговых марок «ДЕКОТЕРМ» и «ДЕКО».



30 ЛЕТ

на рынке
промышленных
лакокрасочных
материалов

500
БОЛЕЕ

реализованных
крупных
проектов

150 000
литров

неснижаемый
запас готовой
продукции
на складе

3 500 м²

собственных
производственно-
складских
площадей



5 000 000 ЛИТРОВ

ежегодный объем производства

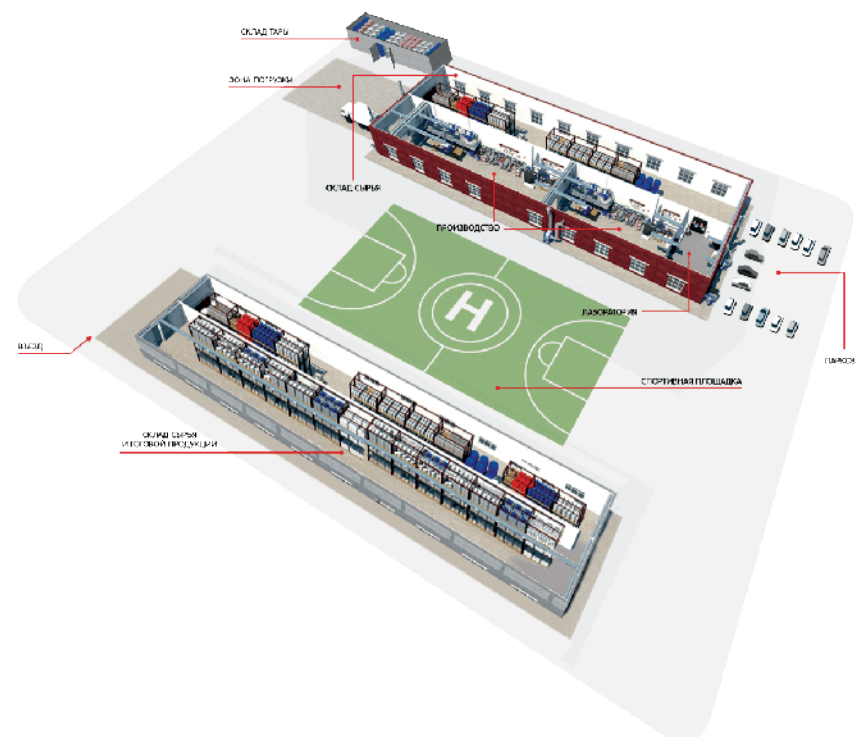


СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

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

Ключевыми конкурентными преимуществами НПП «ДЕКО» являются постоянная работа технологов и лаборантов над усовершенствованием составов и материалов «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.



 **ТЕРРИТОРИЯ**

ДЕКОТЕРМ



ООО «Территория» - эксклюзивный
официальный дистрибутор

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 для объектов любой сложности.



Дилерская сеть компании, включающая в себя более 20 представительств.

За последние **10 лет** составами «ДЕКОТЕРМ» окрашено более **500** 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
- Электростанции



ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ

- Логистические терминалы
- Железнодорожные вокзалы
- Аэропорты



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- НИИ и лаборатории
- Производства агрессивных химических соединений

ВЫСОКАЯ УКРЫВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нанесение мокрого слоя толщиной более 2мм (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 колеруется 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 кистью или валиком. Составы обеспечивают устойчивый факел при распылении и не засоряют оборудование. Нанесенное покрытие быстро сохнет.

ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД

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

www.dekoterm.ru

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.

ДОКУМЕНТАЛЬНО-ЭМПИРИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Составы «ДЕКОТЕРМ» имеют многочисленные сертификаты различных испытательных лабораторий, климатические заключения крупнейших институтов, протоколы разнообразных дополнительных исследований. Свойства продукции подтверждены 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
- ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р

НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

- ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

- ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ
- ДЕКОПОКС-ФАСТ
- ДЕКОПУР-ФЛЕКС
- ДЕКОПУР-ГЛАСС
- ДЕКОПУР-ОЙЛ

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

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 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

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

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 состава 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

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1500 (1000) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±3%
Группа огнезащитной эффективности	2-я (не менее 120 мин.)
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	15 лет

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



Огнезащитный однокомпонентный толстослойный конструктивный состав на основе комбинации систем термоизолирующего 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

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

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

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

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	2000 (1400) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	70 $\pm$ 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



ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р

Конструктивная система огнезащитных покрытий на основе последовательной комбинации органорастворимых материалов «ДЕКОТЕРМ-ТИР» и «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р».

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р»

- Атмосферостойкость. Возможность применения без финишного покрытия в условиях открытой промышленной атмосферы
- Возможность нанесения материала в холодное время года, даже при отрицательных температурах до -20°C
- Высокая скорость высыхания

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1500 (1000) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±3%
Группа огнезащитной эффективности	1-я (не менее 150 мин.)
Упаковка	18 кг
Срок эксплуатации	25 лет

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

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

Атмосферостойкий двухкомпонентный антикоррозионный огнезащитный состав на эпоксидной основе.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ»

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

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

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

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

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ»

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.

Параметр	Показатель
Основа	Алкидный лак
Температурный режим нанесения	от -5 °С
Температурный режим эксплуатации	от -60 °С до +60 °С
Плотность	1,35±0,1 г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	55±3%
Степень перетира, не более	30 мкм
Упаковка	24 кг

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



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

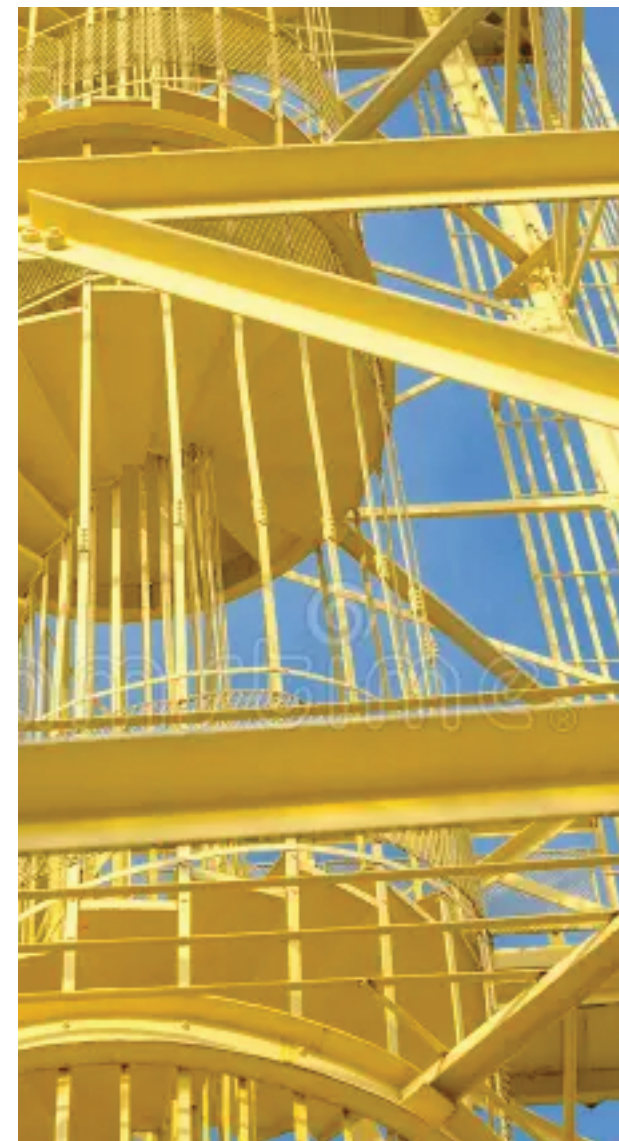
ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОПОКС-ФАСТ»

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.

Параметр	Показатель
Основа	Эпоксид
Температурный режим нанесения	от -10 °С до +40 °С
Температурный режим эксплуатации	от -60 °С до +60 °С
Плотность	1,4 ± 0,05 г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	63±3%
Степень перетира, не более	40 мкм
Упаковка	20кг(комп.А)+2кг(комп.Б)
Срок эксплуатации	25 лет

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

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

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

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОПУР-ФЛЕКС»

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.

Параметр	Показатель
Основа	Акриловый полиол
Температурный режим нанесения	от +5 °С до +40 °С
Температурный режим эксплуатации	от -60 °С до +60 °С
Плотность	1,18±0,05г/см ³
Объемная доля нелетучих веществ	55%(глянец) 50%(п-мат)
Степень перетира, не более	30 мкм
Упаковка	20кг(комп.А)+2кг(комп.Б)
Срок эксплуатации	15 лет

Антикоррозионное покрытие «ДЕКОПУР-ФЛЕКС» выпускается в соответствии с ТУ 2312-014-12943630-2017

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

Грунт-эмаль для изделий из стеклопластика. Двухкомпонентная система из акрилового полиола с пигментами и наполнителями. полиола с пигментами и наполнителями.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОПУР-ГЛАСС»

Покрытие на основе грунт-эмали предназначено для окрашивания изделий из стеклопластика и металлических поверхностей, подвергающихся воздействию атмосферы, жидких и парогазовых сред, а также металлоконструкций различного назначения и изделий машиностроения. Имеет высокую сцепляемость с поверхностями (адгезия не менее 5 МПа), обеспечивает надежную защиту и долговечность покрытия.

Параметр	Показатель
Основа	Акриловый полиол
Температурный режим нанесения	от +5 °С до +40 °С
Температурный режим эксплуатации	от -60 °С до +60 °С
Плотность	1250±50кг/м ³
Объемная доля нелетучих веществ	50±2%
Степень перетира, не более	30 мкм
Упаковка	20кг(комп.А)+1кг(комп.Б)
Время высыхания до ст.3 при 20 °С	не более 50 мин

Антикоррозионное покрытие «ДЕКОПУР-ГЛАСС» выпускается в соответствии с ТУ 20.30.12.-021-12943630-2024
www.dekoterm.ru



Полиуретановая грунт-эмаль для наружной окраски резервуаров под нефтепродукты/агрессивные среды и металлоконструкций в атмосфере категорий С3-С5.

ПРЕИМУЩЕСТВА «ДЕКОПУР-ОЙЛ»

- Повышенная химическая стойкость к нефти и нефтепродуктам
- Эксплуатация в экстремальных температурах от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Реальное высыхание при отрицательных температурах
- Нанесение при температуре от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Удобный контроль качества и прогнозируемый результат

Параметр	Показатель
Основа	Акриловый полиол
Температурный режим нанесения	от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$
Плотность	$1200 \pm 50 \text{ кг/м}^3$
Объемная доля нелетучих веществ	$60 \pm 3\%$
Степень перетира, не более	20 мкм
Упаковка	20кг(комп.А)+2кг(комп.Б)
Время высыхания до ст.3 при 20°C	не более 60 мин

Антикоррозионное покрытие «ДЕКОПУР-ОЙЛ» выпускается в соответствии с ТУ 20.30.12-023-12943630-2024

www.dekoterm.ru



| +7(495) 258-00-99 | info@dekoterm.ru

Комплексный подход к решению задач Клиентов – это одно из ключевых преимуществ сотрудничества с нашей компанией.

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

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОГНЕЗАЩИТЫ

Сертифицированные эксперты нашей компании 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.

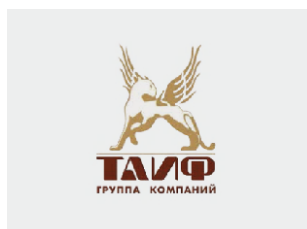


**Прохождение экспертизы и согласование проектов во
ВНИИПО МЧС РФ, Академии ГПС МЧС РФ.**

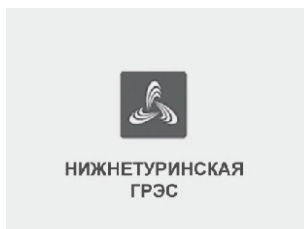
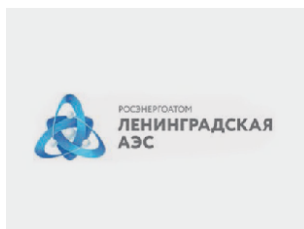
**Сдача работ в Испытательной пожарной лаборатории и
«Ростехнадзор».**

ПРОДУКЦИЯ НА ОБЪЕКТАХ

Нефтегазовый
сектор



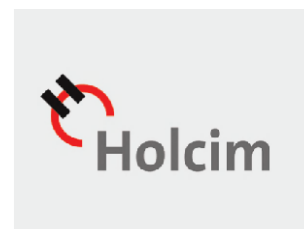
Энергетический
сектор



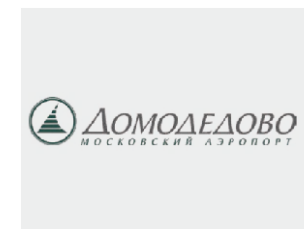
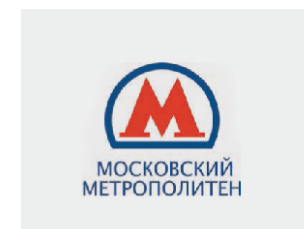
Гражданское
строительство



Промышленное
строительство



Транспортный
сектор





НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- Сызранский НПЗ. Комплекс установки производства водорода
- ИНК. Комплекс приема, хранения и отгрузки стабильного газового конденсата
- АНХК КСА (Комплекс Серноокислотного Алкилирования)
- Харампурское месторождение
- ООО "Газпром добыча Уренгой"
- ИНК (Иркутский Завод Полимеров)
- РН Комсомольский НПЗ, Комплекс гидрокрекинга г. Комсомольск-на-Амуре
- Арктик СПГ 2 / СЗЭМ
- Петербургский Нефтяной Терминал
- ЕвроХим-Северо-Запад-2/Кингисепп-2. Строительство производства аммиака и карбамида
- НКНХ, ЭП-600
- Кингисепп-2. Производство Аммиака
- Кингисепп-2. Производство Карбамида
- ОНПЗ Каталитические системы
- Новатэк Усть-Луга. Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата
- Петербургский Нефтяной Терминал-Эстакада электросетей, 107 КМ.
- НОВАТЭК-СПГ топливо. Блочная канализационная насосная станция
- НОВАТЭК-СПГ-ТОПЛИВО
- Сибур-Тобольск, установка азеотропной осушки Лукойл,
- ПГУ "Лыазль"
- 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-Нижегородоргсервис
- 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-Хоседаюнского 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



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Склад "Корпус № 14" Верхняя Подстепновка, Самарская обл
- Производственно-складское здание, Протвино
- Завод производства литий-ионных ячеек 4 ГВт*ч в Калининградской области
- Норникель.НМЗ.НСК ОП Норильск.
- Складской комплекс Самарская обл. с/п Лопатино
- Складское здание.Самарская обл, Железнодорожный район, ул. Партизанская д.141
- ЗМК Вентал. Поточное производство МК
- Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 2 этап.
- ПТК Западная Сибирь по переработке пром. отходов
- Судостроительный комплекс «Звезда». II очередь строительства. Сухой док и достроечные цеха. IV этап.
- Казанькомпрессормаш. г. Зеленодольск
- ГМС Ливгидромаш
- Казанькомпрессормаш. г. Зеленодольск
- Реконструкция завода с увеличением мощности по переработке зерна кукурузы до 1200 тонн в сутки
- Строительство завода по производству цемента
- АЛРОСА, Усть-Кут
- Завод по производству одноразовой биоразлагаемой посуды
- Завод производства литий-ионных ячеек 4 ГВт*ч в Калининградской области
- Подпорная пульпонасосная станция УСГХВ №1 и УСГХВ №2 на хвостохранилище.АО «Карельский окатыш»
- ПТК Восток по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов
- Реконструкция маслоэкстракционного завода
- Реконструкция склада №7 ООО "Упакс-Юнити", г. Пермь
- Строительство складского комплекса Корпус № 16,Самарская область, Волжский район,с/п Лопатино
- Вертолетный завод, г. Улан-Уде
- Голицинский автобусный завод (ГолАз)
- 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
- Завод LG Electronic RUS, г. МоскваЗавод PPG
- Завод по производству аммиака, г. Кингисепп
- ООО «Тобольск-Нефтехим»,
- ОАО «Сибур Холдинг»
- ООО «Тобольск-Полимер», Кольская ГМК
- Комбинат «Крекер»,
- «РотФронт», г.Москва
- Комплекс «Аммиак-карбамид-меламин»
- Кондитерский концерн «Бабаевский»
- 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»
- ПАО «Нижекамскнефтехим», г. Нижнекамск
- Московская шерстопрядильная фабрика,
- ОАО «Гайский ГОК», Оренбургская обл., г. Гай
- ОАО «КАМАЗ»
- ОАО «Камский литейный завод»
- ОАО «Ремонтно-механический комбинат»,
- ОАО «Челябинский цинковый завод»
- ОАО УК «Кузбассразрезуголь»,
- Производственное объединение «Елаз»

НАШИ КЛИЕНТЫ В ЧАСТИ ОГЗ



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Московский Кремль, корпус No 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
- Ледовый спортивный комплекс п. Врангель
- Школа на 1000 мест, Белгородская обл., МКР "Наследие" Дубовского сельского поселения Белгородского р
- Строительство ледовой арены г. Пермь
- КАМПУС ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» - «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОСТ
- Теннисный центр в составе шести крытых кортов.
- Конно-спортивный манеж ВДНХ
- Щелковские МОС Реконструкция Щелковских очистных сооружений
- Школа по улице Советская в городе Мурманске
- ФОК с ледовой ареной в г. Калачинске
- КАМАКАРТОН КБК
- Объекты Москомспорта
- ТАТНЕФТЬ
- РАНХиГС
- СтройНьюСити
- Многофункциональный комплекс «ГЭС-2»,
- 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)
- Технологический Институт метрополитена, г. Санкт-Петербург
- Сбербанк, Кутузовский проспект, г. Москва
- Учебный центр авиации, г. Ейск
- Воинская часть 200Т, г. Йошкар-Ола
- Гостиница Хилтон, г. Москва
- Спортивный комплекс "Металлург - Форум", г. Нижний Тагил
- ФОК "Заолешинка", Курская обл.
- ФОК, г. Лабытнаги
- Автосалон Infiniti, г. Сургут
- Автосалон Toyota, г. Ростов-на-Дону
- Аквапарк, г. Сургут
- Гаражно-строительный комплекс «Развитие»
- Горнолыжная база «Снежинка»
- 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»
- Клиническая больница при УД Президента РФ
- 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
- РАНХиГС
- Строительство корпуса лётно-испытательной станции АО "У-УАЗ", г. Улан-Удэ
- ФОК с ледовой ареной в г. Калачинске
- ЖК "Бадаевский"



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», 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. Новохоловской), г. Москва
- Аэропорт, г. Тобольск
- ЖД станция Бойня
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ г.Москва 5я Кабельная- ЮВХ 1.3.от ш.Энтузиастов до рязанского пр.
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ Реконструкция развязки на пересечении МКАД с Липецкой ул.
- Аэропорт Левашово
- ЮВХ 1.3 Транспортные развязки через Казанское и Горьковское направление
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ ЮВХ 1.2.
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ ЮВХ 1.1., 1.2, 6
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ на Шелепихинской набережной
- Станция метро Потапово. Этап 3.
- Депо САЛАРЬЕВО
- Реконструкция зданий и сооружений трамвайного депо им. Апакова
- Авто Газ Сервис



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- Черногорская ТЭЦ
- Березовская ГРЭС
- Красноярская ТЭЦ-3, г. Красноярск,
- Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 класс
- Строительство новой ТЭЦ (цех 7), г. Казань
- Белгородская ТЭЦ, г. Белгород
- Нижне-Туринская ГРЭС
- ТЭЦ No 8, г. Москва
- ТЭЦ No 12, г. Москва
- ТЭЦ No 14 «Первомайская», г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ No 16, г. Москва
- ТЭЦ No 2 ЛАЭС, г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ No 2, г. Ростов-на-Дону
- ТЭЦ No 20, г. Москва
- Электроподстанция «Бескудниково», г. Москва
- Электроподстанция «Чагино», г. Москва
- Энергоцентр Ярега ГТУ-ТЭЦ
- Азовская ВЭС, порт Катон, Ростовская обл.
- Шатурская ГРЭС
- Казанская ТЭЦ-1
- Березниковская ТЭЦ
- Солнечная электростанция, Калмыкия
- Белопорожская ГЭС
- Автовская ТЭЦ (ТЭЦ-15) г. Санкт-Петербург
- АО "Монди СЛПК"
- ГЭС-2 Болотная наб., 15, к1,
- Метаким г. Волхов ТЭЦ
- Многофункциональный комплекс ГЭС-2
- НКНХ ТЭЦ
- Пермская ГРЭС
- Троицкая ГРЭС

НАШИ КЛИЕНТЫ В ЧАСТИ АКЗ



НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- АЗС Лукойл г.Лабытнанги
- Башнефть- Уфанефтехим
- Котельная №11 УППНГ СЦ «Лангепасско-Покачевская Энергонефть» Лукойл
- МНПЗ ЭЛОУ_АВТ-6 цеха №1
- Нефтегазинтеллект. Блок операторной
- Нефтеналивной терминал мощностью 120 тыс. тонн сырой нефти ЖД
- Новошахтинский НПЗ
- Петербургский Нефтяной Терминал
- Петербургский Нефтяной Терминал - Эстакада электросетей
- РН-Бузулук.Цех по эксплуатации энергетического оборудования-1 г. Бузулук,
- РН-Комсомольский НПЗ: База хранения и отгрузки сжиженного газа, Азотная станция
- Строительство логистического терминала КаниКурган
- Строительство офисного помещения ТПП ЧЕРНУШКАНЕФТЕГАЗ
- Административный комплекс ООО "Газпром добыча Уренгой"
- Административный комплекс ООО "Газпром добыча Уренгой"
- УДОКАН ГОК, СЗСМ
- Усть-луга Ойл. Реконструкция комплекса



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- Азовская ВЭС
- АО «Святогор» Волковский ГОК, подстанция 110 кВт
- Березовская ГРЭС
- ЗМК АО Сибирь-Энерго
- Красинская СЭС
- Курская АЭС
- Курская АЭС Кулебакский ЗМК
- Модернизация ЛКК-2 ВНИИАЭС, г. Москва
- Россети Центр ЛЭП, ПАО «Ярэнерго» в г. Ярославль
- Силосный склад золы и шлака филиал Красноярская ТЭЦ-3
- Строительство новой ТЭЦ (цех 7), г. Казань
- Строительство пешеходной галереи для Уренгойской ГРЭС
- Сургутская ГРЭС
- Шатурская ГРЭС
- Элистинская СЭС



ТРАНСПОРТНЫЙ СЕКТОР

- Электродепо Руднево, строительство улично-дорожной сети в районе и завода №4 "Эко-техпром"
- Аэропорт г. Казань
- ДЕПО Выхино
- Депо САЛАРЬЕВО
- Здание пожарного депо, г. Сорочинск
- Международный аэропорт "Северный" г. Грозный
- Пожарное депо, Алтайский край
- Реконструкция зданий и сооружений трамвайного депо им. Апакова
- Ремонтная база Аэропорт Шереметьево
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ г. Москва 5я Кабельная ул.
- ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ г.Москва
- Кабельная - ЮВХ ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗВЯЗКИ
- Реконструкция развязки на пересечении МКАД с Липецкой ул.
- Электродепо «Аминьевское»
- Электродепо Лихоборы. Метромост через реку Лихоборка в г. Москва.
- ТПК ст "Хорошевская"- ст "Можайская"



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Бийский сахарный завод
- Кекура, Горно-перерабатывающее предприятие
- Комбикормовый завод, Иркутская обл
- Комбикормовый завод «Элеватор»
- Култуминский ГОК
- Курганский завод комплексных технологий,
- Павло-Посадский Гофрокомбинат
- Пермский пороховой завод, ФКП
- Пилотный завод по переработке молозива
- Производственный корпус, «Сила камня»
- Производство азотной, серной кислоты,
- Пункт налива автоцистерн Онежского цеха
- Реконструкция завода по переработке зерна кукурузы
- Ремонтные работы производственной базы ООО «Строймонтаж-14»
- Рустарк. Строительство цеха сухих кормов
- Производственный цех в г. Люберцы.
- Строительство блоков «А» и «Б» межрайонной больницы с поликлиникой г. Петрозаводск
- Строительство завода по выпуску полимерных герметиков. АО ПЦ «Электроугли»
- Строительство завода по производству пиро-сульфита и бисульфита натрия
- Строительство завода по производству цемента
- Швейный цех в г. Орехово - Зуево
- Бормаш
- ЗНИГО
- КБ-МОТОР
- Воскресенский завод металлоконструкций КОНТУР
- Восстановление огнезащитного покрытия МК пристроенных помещений ЛНЦДП
- ГМС Ливгидромаш
- ГПЗ «Константиново»
- ЗМК Вентал. Поточное производство МК
- ЗМК МетКоПром
- ЗМК Модуль-строй г.Пермь
- ИНК Станция биологической очистки сточных вод Казанькомпрессормаш. г. Зеленодольск
- КАМАКАРТОН КБК
- Новинский Завод Металлоконструкций ПСК г. Орехово-Зуево
- Приемо-отправочный парк промышленной железнодорожной станции ООО "ММЦ Усады"
- РЖД. Пункт технического осмотра на станции Анапа
- Северсталь, Строительство сортировочного стана 170
- Череповецкий Металлургический Комбинат
- Северсталь. Установка прессы для правки толстых листов и плит ПУ
- Северсталь.Череповецкий МК. Станция пожаротушения
- Северсталь.Череповецкий МК.Цех по производству окатышей. Модернизация конвейеров.
- Склад хранения нефтяных проб, Башкортостан
- Станция блочная насосная, г. Октябрьский
- Станция метро Потапово. Этап 3.
- Стойки для крепления кабельных конструкций на отм.-3,950, станция Мамыри
- Строительство корпуса лётно-испытательной станции АО "У-УАЗ", г. Улан-Удэ
- ВНИИМЕТМАШ Северсталь
- Строительство подстанции. ПГТ Кардымово Смоленская область
- Трансмашхолдинг (Коломенский завод)
- Цех гидрометаллургии (ЦГМ).Северное месторождение
- Чусовской металлургический завод. Техническое перевооружение процесса термообработки рессорных листов.
- Комплекс утилизации пластиковых отходов г. Невинномысск
- Локальные очистные сооружения ООО "ПЭЗ им. Калинина". На участке движения МЦД-2 "Подольск-Нахабино
- ПТК Восток по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов
- Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) г.Кингисепп
- Щелковские МОС, Реконструкция Щелковских очистных сооружений
- Восточная Горнорудная Компания
- АО ФОСАГРО ВФ ВОЛХОВО
- Бованенковский НГКМ



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Мини-футбольная арена, г. Новый Уренгой
- Конно-спортивный манеж ВДНХ
- Крытый ледовый каток г. Ковылкино
- Культурно-досуговый центр г. Москва
- Мини-футбольная арена, г. Новый Уренгой
- Реконструкция стадиона "Юность"
- Реставрация театра Пермского хореографического училища
- ФОК г. Уфа, Кировский рн
- ФОК с ледовой ареной в г. Калачинске
- АБК Столовая на 60 посадочных мест
- Административное здание, г. Москва
- Административное здание, г. Москва
- Административное здание, г. Москва
- Жилой 30 квартирный дом, Республика Тыва
- Жилой дом г. Уфы
- Жилой комплекс в Сколково
- ЖК «Москвичка»
- ЖК Большая семерка, г. Москва
- Паркинг в строящемся ЖК, г. Санкт-Петербург
- РНПК, Реконструкции административного здания
- Рублево-Архангельское (ЖК Сбер СИТИ)
- Строительство административно-лабораторного корпуса и здания зернохранилища
- Автомагазин с сервисным комплексом, г. Уфа
- КАМПУС ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
- Новоуренгойская центральная городская больница
- Общеобразовательная школа на 1100 мест, г. Челябинск
- Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне, г. Сургут
- Строительство Школы, Белгородская обл., с. Репное
- Строительство Школы, Белгородская обл., с. Стрелецкое
- Учебный кампус МГСУ
- Школа на 1000 мест, Белгородская обл., МКР "Наследие"
- Школа на 550 мест, г. Орехово-Зуево.
- Оптово-распределительный центр «Радумля»
- Склады, г. Екатеринбург
- Склад, г. Ногинск
- Складские навесы для нужд «Сатурн Сибирь»
- Складское здание, Самарская обл
- Сооружения конструкций причалов, Парк им Горького, г. Москва
- Крытая ледовая арена г. Чернушка
- Строительство ледовой арены г. Пермь
- Надземная автостоянка в Москве
- Теннисный спортивный комплекс г. Тбилиси
- Торговый центр с многоэтажной автостоянкой, г. Екатеринбург
- Трамплин на Воробьевых Горах
- Автокомплекс по продаже и обслуживанию автомобилей г. Екатеринбург
- ВетроСтройДеталь
- СпецАвтоКам
- БГХК Строительство вахтового городка г. Усть-Луга
- Дяппе. Склады
- Культурный центр, г. Новый Уренгой
- Многофункциональное здание со спортивным залом Тверская обл.
- Многофункциональный ТПУ Селигерская Молл
- Научно-образовательный центр.
- Объекты Москомспорта
- Центр сервисного обслуживания грузовых автомобилей, М.О. Пушкинский р-н



НПП «ДЕКО»

WWW.DEKOTERM.RU

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 258-00-99

EMAIL: INFO@DEKOTERM.RU

