

Объекты, выполненные с применением углеродной ленты

Арки

Пермь, склад руды на БКПРУ- 2 усиление клееных деревянных арок 2001 г

Балки

атриум на Курском усиление в зоне трещин и опорных зон 2004 г

Вернадского 84 усиление ригелей 2007 г

Загорская ГАЭС-2 балки компенсаторов железобетонных напорных трубопроводов 2001 г

Пермь усиление балок покрытия установки 39-10, ПКМ ООО «Лукойл – Пермнефтеоргсинтез» 2007 г

Соликамск, магниевый завод усиление стропильных и подстропильных балок 2006 г

Пермь, ЗАО «Пермский фанерный комбинат». усиление подстропильных балок в осях Д, 1-5 производственного цеха №3 2001 г, 2003 г, 2004 г

ФГУП «Звездочка» г. Северодвинск усиление подкрановых балок 2007 г

Бассейны

Моск. область, пос. Веледниково усиление стенок чаши бассейна 2005 г

г. Соликамск, плавательный бассейн "Дельфин" усиление чаши бассейна 2005 г

г. Пермь, бассейн Городской поликлиники № 2 усиление чаши бассейна 2003 г

Галереи

Новороссийский морской торговый порт ремонт и усиление конструкций конвейерной галереи 2003 г

пос Огарево усиление свода подземной галереи 2003 г

Колонны

атриум на Курском усиление в зоне примыкания перекрытия 2004 г

Домодедово, здание ЗПК усиление колонн 2006 г

Пермь, ЗАО «Пермский фанерный комбинат». усиление колонн 2004 г

г. Архангельск, ЦБК усиление колонн 2003 г

Москва, Б. Грузинская д 69- 72 усиление колонн 2002 г

Москва, проспект Буденного усиление простенков 2003 г

Аэропорт «Домодедово». Фаза 6. усиление V-образных колонн 2005 г

Домодедово, фаза 7 усиление колонн 2005 г

Москва, ул. Лобачевского 58 усиление колонны 2008 г

г. Соликамск, аппараты Брандес усиление колонн 2003 г

Москва, Якиманка усиление колонн 2004 г

г.Москва, ул.Ельницкая, д.15. усиление колонн 2000 г

Мосты

Мост через р Кехта, Архангельская обл усиление пролетных строений и опор моста 2000-2001 гг

Мост через р Киржач, Московская обл усиление пролетных строений моста 2003 г

Мост через р. Нюховка ремонт и усиление пролетных строений моста 2000 г.

Мост через реку Меша у н.п. Пестрецы, Татарстан ремонт и усиление пролетных строений моста 2006

Мосты Большого Казанского Кольца, г. Казань, усиление балок и колонн 2011 год.

Перекрытия, покрытия

атриум на Курском усиление в зоне трещин 2004 г

г. Пермь, ООО "ЛукойлПермнефтеоргсинтез" усиление плит покрытия установки 39-10, ПКМ 2007 г

Пермь, ОАО "Пемос" усиление плит покрытия 2001 г

Пермь, ЗАО «Пермский фанерный комбинат». усиление ребристых плит в осях Д, 1- 5 производственного цеха №3 2001 г

Москва, проспект Буденного усиление перекрытия 2003 г

г.Москва, ул.Ельницкая, д.15. усиление перекрытий 2000 г

Москва, Ленинский пр. вл 13-15 усиление перекрытий 2006 г

г. Москва, Манеж усиление перекрытия 2007 г
Москва, 1-й Обыденный пер, д. 8/4, стр. 1 усиление перекрытия 2003 г
г. Пермь, Госзнак усиление ребристых плит перекрытия 2002 г

Стены

атриум на Курском усиление в зоне трещин 2004 г

Отверстия, проемы

Москва, ул. Машкова, д.6, усиление в зонах проема в перекрытии и увеличения проема в Стенах 2002 г

Москва, ул. Усачева, вл.3 усиление в зоне увеличения дверного проема 2002 г
«торгово-развлекательный комплекс г.Москва ул. Щукинская вл. 42» усиление перекрытий в зоне проемов под эскалаторы 2006, 2007 гг

Причальные сооружения

Новороссийский морской торговый порт усиление бортовой балки, обеспечение жесткости и трещиностойкости несъемной опалубки причалов 16 и 18 2000, 2002 гг

Промышленные здания

г. Орск, мясоконсервный завод усиление перекрытия 2006 г

г. Пермь, здание компрессорной водорода установки Л- 35-11/600 ООО «Лукойл- Пермнефтеоргсинтез» ремонт и усиление колонн и подкрановых балок 2005 г

г. Пермь, ООО "Лукойл- Пермнефтеоргсинтез" Водоблок объектов гидрокрекинга. Градирни Р-1 и Р-2 ремонта и усиление резервуаров 2004 г

г. Пермь, ООО «ЛукойлПермнефтеоргсинтез», Зульцер ремонт и усиление конструкций градирен 2005 г

г. Пермь, ООО «Лукойл – Пермнефтеоргсинтез» усиление ребристых плит и балок покрытия 2007 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез» капитальный ремонт и восстановление строительных конструкций здания холодной насосной АТ-5 2005 г

г. Пермь, насосные станции №1 и №2 водозабора Кама усиление стен, ограничение раскрытия трещин в надземной и подземной частях зданий

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» капитальный ремонт здания насосной БОВ, усиление в зоне образования трещин в кирпичной кладке 2007 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС», насосная реагентного хозяйства усиление в зоне образования трещин в кирпичной кладке 2005 г

Ново-Соликамский калийный завод усиление колонн крайнего и центрального ряда и балки покрытия в надшахтном здании 2005 г

г.Пермь, очистные сооружения Чусовского узла, III блок очистной станции, осветлители усиление плит осветлителя 2000 г

г. Пермь,ОАО «Пемос» усиление плит покрытия производственного корпуса №7 2002 г

г. Соликамск, СКРУ-3 ОАО "Сильвинит" усиление плит покрытия главного корпуса 2001 г

г. Пермь, ул. Окулова, 80, здание «Телур» усиление ребристых плит перекрытия 2005 г

г. Березняки, ОАО «Уралкалий» усиление плит покрытия главного корпуса флотофабрики 2001 г

г. Соликамск, ОАО "Сильвинит СКРУ №1, 2,3 усиление чаш сгустителей галитовых отходов 2000

г. Уфа, ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» усиление несущих конструкций этажерки объекта №1126 цеха №55 завода «Мономер» 2006 г

г. Тольятти, ЗАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ» усиление строительных конструкций корпуса №714 отделения упарки и кристаллизации сульфата аммония 2005 г

Стены

г. Москва, ул. Земляной вал, 33, ТРК «Атриум» усиление наружной стены, перекрытия, балки и колонны в зоне образования трещин 2003 г
Казначейский корпус Свято-Троицкой Сергиевой Лавры усиление кирпичных конструкций 2005 г

Усиление в зоне трещин

Домодедово, аэропорт усиление перекрытия в зоне трещин 2005 г

Москва, ул. Летная, д. 98 усиление подземной части элеватора в зоне трещин 2003 г

Москва, ул. Моховая д.11 усиление стен кирпичного здания после образования трещин 2003 г

Усиление труб

г. Сыктывкар усиление металлического трубопровода 2000 г

Фундаменты под оборудование

г. Соликамск, ГВУ СКРУ № 3 ОАО "Сильвинит" усиление фундамента главной вентиляторной установки 2003 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез» усиление фундаментов насосной водорода 2007 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез» усиление фундамента под компрессоры поз. 10- GB- 101- В блока №1 КГПН 2005 г

г. Соликамск, СОФ СКРУ- 2 ОАО "Сильвинит" усиление фундамента солемельницы с целью продления срока эксплуатации 2006 г

Технологические этажерки

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» усиление строительных конструкций стола под емкость Е-6 установки 35-6/300 ПКТ 2005 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» усиление плит, колонн и балок комплекса глубокой переработки нефти блока №14 2005 г

г. Пермь, ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» усиление плит, колонн и балок комплекса глубокой переработки нефти блока №14, этажерка 36-20