

Construction



Референс - лист объектов,
на которых применялись подливочные составы Sika®

Sika®

Innovation & Consistency | since 1910

ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Комплекс нефтеперерабатывающих предприятий «ТАНЭКО» |
| Объект | Комплекс нефтеперерабатывающих предприятий «ТАНЭКО» (г. Нижнекамск, Республика ТАТАРСТАН) |
| Наименование работ | Заливка анкеров в эстакады-опоры трубопроводов |
| Задача | Заливка анкеров в эстакады-опоры трубопроводов |
| Решение | Заливка анкеров подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ООО «Нефтегазинжинеринг» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (1200 т). |
| Сроки работ | 2009 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Волжский Трубный Завод |
| Объект | Волжский Трубный Завод (г. Волжский). |
| Наименование работ | Установка оборудования металлургического цеха |
| Задача | Установка оборудования металлургического цеха |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ООО «Азов-Интекс» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (200 т). |
| Сроки работ | 2008 г |



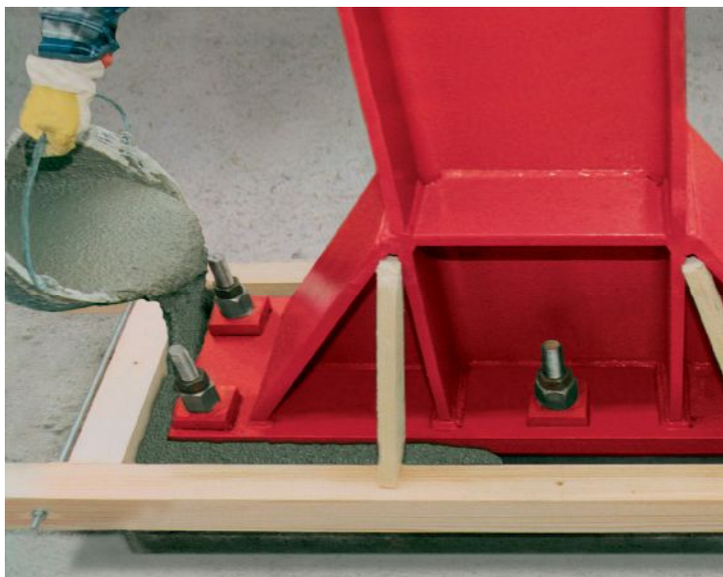
ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Выксунский Metallургический завод |
| Объект | Выксунский Metallургический завод (Нижегородская обл.) |
| Наименование работ | Установка оборудования металлургического цеха |
| Задача | Установка оборудования металлургического цеха |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ООО «УМР-10» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (40 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | ГТС |
| Объект | ГТС (Красноярский край) |
| Наименование работ | Установка турбины |
| Задача | Установка турбины |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ОАО «Энергокасад» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (40 т) |
| Сроки работ | 2007 - 2008 гг |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Воронежская ТЭЦ-2 |
| Объект | Воронежская ТЭЦ-2 (г. Воронеж) |
| Наименование работ | Установка турбины |
| Задача | Установка турбины |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ОАО «Энергокасад» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (12 т) |
| Сроки работ | 2009 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Среднеуральский медеплавильный завод |
| Объект | Среднеуральский медеплавильный завод (Свердловская обл.) |
| Наименование работ | Установка оборудования металлургического цеха |
| Задача | Установка оборудования металлургического цеха |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ООО «Уральская монтажно-промышленная компания» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (40 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | ОАО «Мечел» |
| Объект | ТЭЦ на Челябинском Metallургическом комбинате (ОАО «Мечел») |
| Наименование работ | Установка оборудования |
| Задача | Установка оборудования |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | ООО «Управляющая компания строительного холдинга» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (20 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | «Уралтрубпром» |
| Объект | «Уралтрубпром» (г. Первоуральск, Свердловская обл.) |
| Наименование работ | Установка металлургического оборудования |
| Задача | Установка металлургического оборудования |
| Решение | Подливка опор оборудования безусадочным раствором |
| Ген. подрядчик | ООО «Управляющая компания строительного холдинга» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (20 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Аэропорт «Кольцово» |
| Объект | Аэропорт «Кольцово» (г. Екатеринбург) |
| Наименование работ | Выполнение подливки с быстрым набором прочности |
| Задача | Выполнение подливки с быстрым набором прочности |
| Решение | Применение специальных подливочных растворов |
| Ген. подрядчик | ООО «Инвестстрой» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 (на минеральной основе) и Sikadur®-12 Pronto (на метилметакрилатной основе) (15 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания | ЛПЦ-3 ОАО «Северсталь» |
| Объект | ЛПЦ-3 ОАО «Северсталь» (г. Колпино, Ленинградская обл.) |
| Наименование работ | Ремонт фундаментов оборудования |
| Задача | Ремонт фундаментов оборудования |
| Решение | Подливка опор оборудования подливочным раствором на минеральной основе |
| Ген. подрядчик | Ремонтно-строительный цех ЛПЦ-3 ОАО «Северсталь» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-318 на минеральной основе (2 т) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | |
| Объект | Выборгский район, р. Сестра (и еще несколько десятков ЖД мостов СЗ региона) |
| Наименование работ | Подливка ж/б опор металлических пролетных строений ж/д моста |
| Задача | Выполнить подливку быстросхватывающимся составом под опорные части пролетных конструкций |
| Решение | Применить подливочный состав на основе полиметилметакрилатов |
| Ген. подрядчик | ООО «БетонМикс» |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора Sikadur®-12 Pronto на полиметилметакрилатной основе |
| Сроки работ | 2008 г. |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Санкт-Петербургский Метрополитен |
| Объект | Санкт-Петербургский Метрополитен |
| Наименование работ | Ремонт путей метрополитена |
| Задача | Использование прочного, быстротвердеющего материала устойчивого к трещинообразованию для ремонта путей метрополитена |
| Решение | Перебетонирование существующих шпал |
| Укладчик | Управление пути Метрополитена |
| Используемые материалы | Применение подливочного раствора SikaGrout®-311, (4 км пути) |
| Сроки работ | 2008 г |



ООО «Зика»

| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | Санкт-Петербургский Метрополитен |
| Объект | Санкт-Петербургский Метрополитен депо Автово, смотровая яма |
| Наименование работ | Ремонт путей метрополитена |
| Задача | Использование прочного, быстротвердеющего материала устойчивого к трещинообразованию для ремонта путей метрополитена |
| Решение | Перебетонирование существующих шпал |
| Укладчик | Управление пути Метрополитена |
| Используемые материалы | Применение грунтовки SikaCor 277, материала для анкеровки Sikadur 32 HM, подливочного состава под рельсовые подкладки Icosit 340/45 (25-30 мм), (95 км пути) |
| Сроки работ | 2009 г |

