

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания | РЖД ОАО «РЖД» |
| Объект | Совмещенная (автомобильная и железнодорожная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №1 |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси |
| Подрядчик | ЗАО "УС Южная Горно-Строительная Компания" |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 |



| | |
|-------------------------------|---|
| Компания | РЖД ОАО «РЖД» |
| Объект | Совмещенная (автомобильная и железнодорожная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №4 |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси |
| Подрядчик | ООО "Кавказская тоннелестроительная компания" |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 |



| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ОАО «РЖД» |
| Объект | Совмещенная (автомобильная и железнодорожная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №5 |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси |
| Подрядчик | ОАО "БТС-Гидрострой" |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 |



| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ОАО «РЖД» |
| Объект | Совмещенная (автомобильная и железнодорожная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №6 |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси |
| Подрядчик | ООО "Кавказская тоннелестроительная компания" |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 |



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Компания |  ФГУП «Росавтодор» | |
| Объект | Хостинский тоннельный комплекс | |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси. Надежная и долговечная гидроизоляция ПВХ мембраной | |
| Подрядчик | ООО «Сочитоннельдорстрой» | |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 Sikaplan 2110-15 HL (9.6v TU) | |
| | Sikawaterbars Sikaplan WP Disc | |



ООО «Зика»

Референц-лист «Тоннели»

ред.1 от 29.12.2009г.

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Компания |  ФГУП «Росавтодор» | |
| Объект | Обход города Сочи, тоннельный комплекс №6 | |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси. Надежная и долговечная гидроизоляция ПВХ мембраной | |
| Подрядчик | ООО «Тоннельдорстрой» | |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 Sikaplan 2110-15 HL (9.6v TU) | Sikawaterbars Sikaplan WP Disc |



ООО «Зика»

Референц-лист «Тоннели»
ред.1 от 29.12.2009г.

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ФГУП «Росавтодор» |
| Объект | Обход города Сочи, тоннельный комплекс №2 |
| Наименование работ | Ремонт и восстановление гидроизоляции методом инъектирования полиуретановой и акриловой смолы |
| Подрядчик | ООО «Феникс» |
| Используемые материалы | Sika Injection 201 Sika 101 Sika Injection 304 Monotop 612 Sika 4a Monotop 620 |



| | |
|-------------------------------|--|
| Компания | |
| Объект | Организация железнодорожного сообщения Сочи-Адлер-Аэропорт «Сочи» со строительством новой ж.д. линии Адлер-Аэропорт «Сочи» |
| Наименование работ | Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смеси. |
| Подрядчик | ЗАО «Южное горно-строительное управление» |
| Используемые материалы | Sigunit L53AF Viscocrete SC-305 |



ООО «Зика»

Референц-лист «Тоннели»

ред.1 от 29.12.2009г.

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ФГУП «Росавтодор» |
| Объект | Обход города Сочи, тоннельный комплекс №3 |
| Наименование работ | Ремонт и восстановление гидроизоляции холодных и деформационных швов |
| Подрядчик | ООО «Феникс» |
| Используемые материалы | Sikadur Combiflex Stripe Sikadur 31 Sika Colma Cleaner |

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ОАО «РЖД» |
| Объект | Навагинский тоннель |
| Наименование работ | Надежная и долговечная гидроизоляция ПВХ мембраной |
| Подрядчик | ЗАО "УС Южная Горно-Строительная Компания" |
| Используемые материалы | Sikaplan 2110-15 HL (9.6v TU) Sikawaterbars Sikaplan WP Disc |

| | |
|-------------------------------|---|
| Компания |  ОАО «РЖД» |
| Объект | Путь под железнодорожной веткой в Адлерском районе г. Сочи |
| Наименование работ | Надежная и долговечная гидроизоляция ПВХ мембраной |
| Подрядчик | ЗАО "УС Южная Горно-Строительная Компания" |
| Используемые материалы | Sikaplan 2110-15 HL (9.6v TU) Sikawaterbars Sikaplan WP Disc |

