
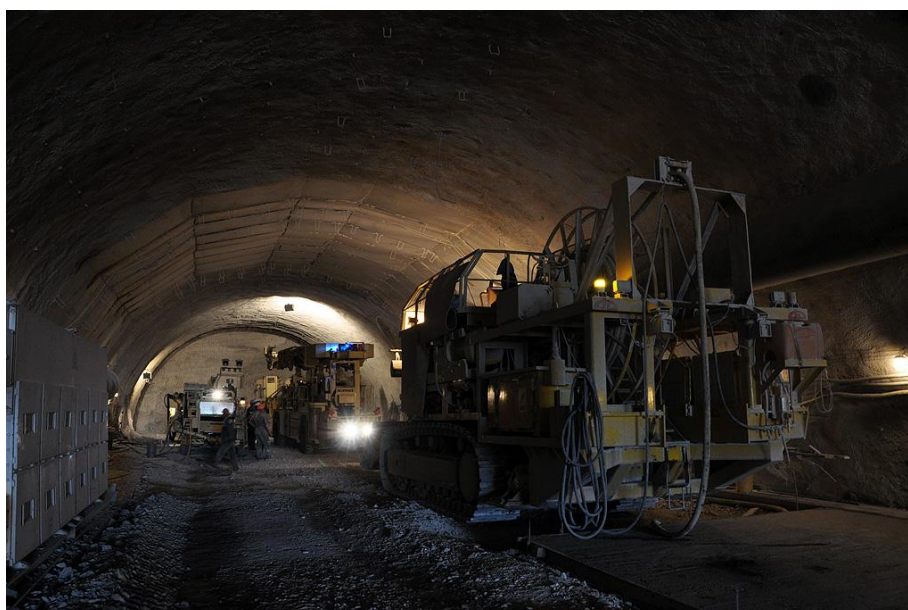




<b>Компания</b>	 Российские железные дороги ОАО «РЖД»
<b>Объект</b>	Совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №1
<b>Наименование работ</b>	Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной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




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




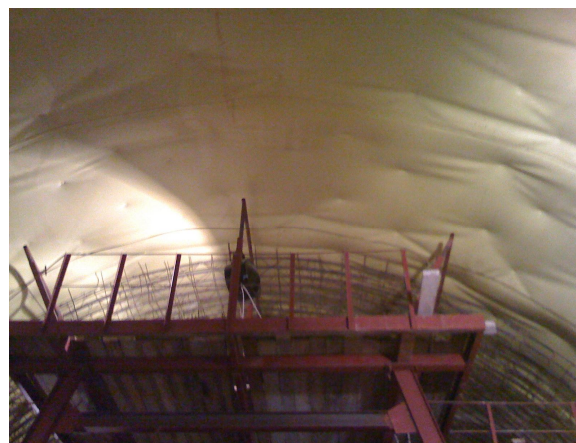
<b>Компания</b>	 Российские железные дороги ОАО «РЖД»
<b>Объект</b>	Совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер - горноклиматический курорт "Альпика - Сервис", тоннельный комплекс №5
<b>Наименование работ</b>	Осуществление временной крепи сводов тоннелей, крепления откосов. Приготовление набрызг-бетонной смесит
<b>Подрядчик</b>	ОАО "БТС-Гидрострой"
<b>Используемые материалы</b>	Sigunit L53AF Viscocrete SC-305




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




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




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




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





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





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

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

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

