



## Выполненные работы по закладочным комплексам

№	Год	Страна	Рудник, состояние
1	1999	Казахстан	<b>ТОО «Казцинк», Жескентский ГОК</b> Реализован проект закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
2	2000	Казахстан	<b>ТОО «Казцинк», Риддерский ГОК</b> Реализован проект закладочного комплекса по приготовлению закладочной смеси из скального заполнителя.
3	2002- 2003	Казахстан	<b>ТОО «Корпорация Казахмыс», Жезказган, Аненская 1</b> Реализован проект закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
4	2004	Россия	<b>АК «Алроса», Мирнинский ГОК</b> Базовый инжиниринг закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
5	2005	Россия	<b>АК «Алроса», Удачинский ГОК</b> Базовый инжиниринг закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
6	2005	Россия	<b>ПАО «Северсталь», Яковлевский рудник</b> Выполнен проект закладочного комплекса.
7	2007	Россия	<b>КМАРУда</b> Выполнены ТЭО и проект закладочного комплекса по утилизации 100% текущих хвостов в отработанное пространство рудника.
8	2009	Россия	<b>ПАО «ГМК «Норильский никель», Комсомольский рудник</b> Реализован проект закладочного комплекса по приготовлению закладочной смеси из текущих хвостов обогащения.
9	2011	Македония	<b>Рудник Саса</b> Базовый инжиниринг закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
10	2011	Казахстан	<b>ТОО «Корпорация Казахмыс», Анненский рудник</b> Базовый инжиниринг подземного закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
11	2013	Казахстан	<b>ТОО «Казцинк», Риддерский ГОК</b> Базовый инжиниринг закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения.
12	2014	Россия	<b>АК «Алроса», Мирнинский ГОК</b> Базовый инжиниринг закладочного комплекса по приготовлению смеси на основе текущих хвостов обогащения для подземного рудника и рекультивации карьера.