



Группа компаний «Эвобласт»
Ленинградский проспект, 72, к. 1, 8 эт.,
Москва, 125315, Россия
+7(495) 641-11-64
info@evoblast.ru
www.evoblast.ru

© 2023 ГК «Эвобласт». Все права защищены.
Вся информация, содержащаяся в этом документе, предоставляется только
в информационных целях и может быть изменена без предварительного уведомления.
ГК «Эвобласт» не несет ответственность за ущерб, возникший в результате
использования или ссылки на информацию, содержащуюся в данном документе.

КОНСАЛТИНГ И АУДИТ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ



О КОМПАНИИ

ГК «Эвобласт» – российский производитель инновационных промышленных взрывчатых веществ и средств инициирования. Группа компаний «Эвобласт» поставляет весь спектр продуктов и услуг для ведения буровзрывных работ в условиях подземных и открытых горных выработок. Компания является преемником компании «Орика» на российском рынке. Совокупный опыт работы ГК «Эвобласт» в России составляет более 30 лет.

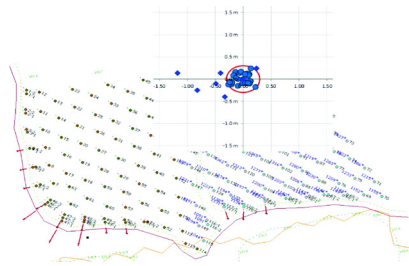


Группа компаний «Эвобласт» предлагает горнодобывающим и строительным предприятиям следующие услуги:

Проведение комплексного аудита буровзрывных работ на открытых горных разработках.

Аудит включает оценку применяемых параметров буровзрывных работ и пути их оптимизации,

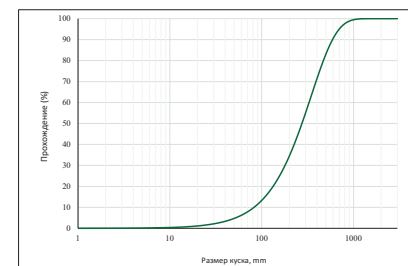
оценку качества формирования отрезной щели и пути ее улучшения, контроль качества ведения буровзрывных работ и рекомендации по улучшению процесса.



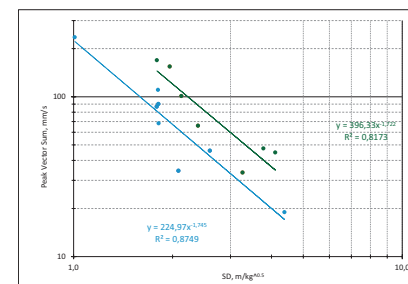
Контроль качества бурения

Услуги по измерению скорости детонации, сейсмике, гранулометрического состава.

Полученные данные применяются для проектирования и повышения эффективности взрывных работ.



Кумулятивный график распределения гранулометрического состава



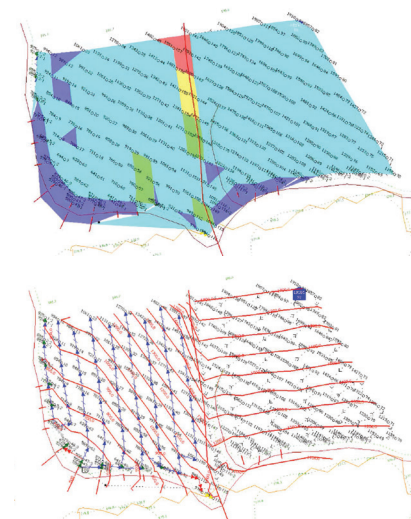
Регрессионный анализ скорости смещения частиц породы



Техническое сопровождение и консультирование по эффективному применению неэлектрических и электронных систем инициирования. При необходимости заказчик может заказать исследование эффективности различных систем инициирования.

Специалисты ГК «Эвобласт» могут сравнить применение неэлектрических систем инициирования (НСИ) и электронных систем инициирования (ЭСИ). Благодаря правильному выбору систем инициирования возможно улучшить показатели сейсмичности. За счет увеличения расстояний между скважинами

можно увеличить выход взорванной горной массы. Специалисты компании «Эвобласт» готовы предоставить консультации по сеткам бурения. В результате повышается эффективность комплекса бурения, заряжения и взрывания. При закупке новых систем инициирования специалисты



Визуализация темпа отбойки и временных изолиний

ГК «Эвобласт» проводят для заказчиков тренинги и консультации по применению новых продуктов.



Проведение тренингов.

Компания проводит тренинги для инженеров-проектировщиков, занимающихся проектами массовых взрывов, и для других специалистов заказчика.

В программу курса включены темы:

- особенности проектирования взрывных скважин и составления эффективных схем монтажа взрывной сети;
- принципы и особенности измерения и обработки скорости детонации;

- принципы и особенности измерения и обработки сейсмичности в ближней и дальней зонах карьера;
- особенности измерения и оценки фрагментации взорванной горной массы, моделирование параметров буровзрывных работ на основе данных фрагментации.

В случае необходимости специалисты ГК «Эвобласт» готовы разработать индивидуальный курс для конкретных нужд заказчика.