



Открытое акционерное общество  
«Кузбасский головной институт по проектированию  
угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий»

ОАО «КУЗБАССГИПРОШАХТ»

TMS

ISO 9001

650993, Кемеровская область - Кузбасс,  
г. Кемерово, ул. Николая Островского, 34  
E-mail: KGSN@KGSN.ru  
www.KGSN.ru  
приёмная ☎ (3842) 58-56-56  
канцелярия ☎ (3842) 58-42-78  
☎ (3842) 58-01-30

« » 20 г. № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от « » 20 г.

## ОТЗЫВ

В 2022 году специалистами научно-внедренческой компании «Горная геомеханика» (ООО НВК «Горгеомех») по заданию ОАО «Кузбассгипрошахт» была выполнена научно-исследовательская работа по определению различных свойств горных пород на образцах, изготовленных из керна материала Заказчика.

В ходе исследований определялись различные свойства горных пород, в том числе:

- предел прочности при одноосном и объемном сжатии;
- предел прочности при сдвиге по поверхности распила (или по трещине);
- деформационные характеристики.

Работа выполнена в соответствии с требованиями технического задания в полном объеме. Лабораторные исследования свойств горных пород проводились на современном испытательном оборудовании высококвалифицированными специалистами, о чем свидетельствует качество выполненных испытаний и высокий научный уровень, с которым проводились исследования.


Отдельно хотим отметить качество изготовления образцов из керна материала, характеристики которого определяют значительные сложности для правильного и регламентированного изготовления из него образцов, в соответствии с требованиями методик по которым выполнялись лабораторные исследования.

Полученные результаты исследований будут использованы для инженерных расчетов с целью обоснования параметров уступов и устойчивости бортов карьера Турбай Навоийского горно-металлургического комбината.

ОАО «Кузбассгипрошахт» рассчитывает на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество и рекомендует ООО НВК «Горгеомех» как надежного партнера для решения различных научных и инженерных задач.

Главный инженер

А.В. Бабенко

Шахов А.В.   
8-905-904-17-58