

Запасы месторождения Максут переведены в международный стандарт JORC

27 августа компания Mineral Exploration Consultants Ltd. (MEC) выпустила Отчет о минеральных ресурсах месторождения меди Максут. Данный подсчет ресурсов полезных ископаемых был составлен в соответствии с требованиями Кодекса JORC версии 2012 года (Австрало-Азиатский Кодекс Ответности о Результатах Геологоразведочных Работ, Ресурсах Твердых Полезных Ископаемых и Запасах Руды – JORC Code, 2012 Edition).

Категория ресурсов	Бортовое содерж. усл. Cu, %	Плотность, г/см3	Объем м3	Тоннаж, тонн	Среднее содер. усл. Cu, %	Среднее содерж. Cu, %	Среднее содерж. Ni, %
Исчисленные	0,5	3	8 923 300	26 769 900	0,93	0,44	0,35
Предполагаемые	0,5	3	5 579 525	16 738 575	0,77	0,38	0,28
ВСЕГО	0,5	3	14 502 825	43 508 475	0,87	0,41	0,33

В таблице выше представлен подсчет ресурсов месторождения Максут в соответствии с Кодексом JORC.

«Признание независимым Компетентным лицом месторождению Максут 43,5 млн. тонн ресурсов руды, из которых 26,6 млн тонн вошло в категорию Исчисленные ресурсы по международному Кодексу JORC, значительно превзошло наши ожидания. Данный объем ресурсов однозначно подчеркивает целесообразность дальнейшего расширения перерабатывающих мощностей предприятия для полного раскрытия экономического потенциала объекта», - заявил Рустем Оспанов, первый вице-президент АО «БАСТ».

Согласно Отчету о минеральных ресурсах, NPV (Чистая приведенная стоимость) проекта обработки месторождения на данный момент, с учетом планов расширения перерабатывающей мощности, составляет 82 млн долл. США при ставке дисконтирования 12,5%.

В отчете отмечается, что после достижения перерабатывающих мощностей предприятия 1,4 млн тонн руды в год данный показатель возрастет до 121,8 млн долл. США.

Ранее в 2013 году компанией проводился подсчет запасов месторождения Максут в соответствии с казахстанским стандартом ГКЗ в рамках ТЭО оценочных кондиций сульфидных руд, согласно которому количество запасов сульфидных руд составило 25 млн тонн при бортовом содержании условной меди 0,5%. Вместе с тем, данный Отчет о минеральных ресурсах является независимым отчетом, подготовленным Компетентным лицом (в соответствии с определением этого понятия Кодексом JORC), Игорем Усольцевым (дипломированный инженер-геолог, член Australian Institute of Geoscientists), который в данной работе выступил в качестве ответственного за подсчет ресурсов.

Акционерное Общество «БАСТ»

Республика Казахстан, 050051

г. Алматы, пр. Достык 134, 6 этаж, офис 604

Тел. +7 (727)330-98-93 | ir@bast-mining.kz

 www.bast-mining.kz