

Приложение №3 к Положению организации и
осуществлению закупок ЗАО «Кумтор Голд
Компани»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя Правления КГК
ФИО _____
« ____ » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление переносного аншлага «Взрывные работы»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Место поставки оборудования	Иссык-Кульская область, Жеты-Огузский район, рудник Кумтор.
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани».
3	Наименование закупаемого товара	Аншлаг переносной предупреждающий «Абайла! Жардыруу иштери! / Осторожно! Взрывные работы!»
4	Назначение продукта	Аншлаг предназначен для временного ограничения доступа персонала и техники в опасную зону при проведении взрывных работ. Используется на открытых промышленных площадках (карьер, технологические дороги, буровзрывные блоки).
5	Конструкция	Переносной знак на складных металлических ножках (тип А-образный либо Х-образный). Конструкция должна обеспечивать: – устойчивость на грунте и щебне – быстрое складывание – перенос одним человеком – фиксацию ножек в рабочем положении (цепочка либо механический упор)
6	Размеры	Размер информационного щита: 900 × 600 мм Допуск ±5 мм. Высота установленного аншлага – не менее 900 мм от поверхности земли.
7	Материалы	Щит: – оцинкованная листовая сталь (жесть) толщиной 0,8–1,0 мм – кромки завальцованные либо окантованные Опоры (ножки): – стальная труба Ø20–25 мм либо профиль 20×20 мм – антикоррозионная защита (грунт + окраска)
8	Цветовое исполнение	Фон: Белый (RAL 9016 или аналог) Текст и рамка: Красный (RAL 3020 или аналог) По периметру щита – красная рамка шириной 15–20 мм. Метод нанесения: – атмосферостойкая краска через трафарет или – промышленная виниловая пленка. Все буквы – заглавные, увеличенные по ширине, максимально заполняющие строку.

9	Текст надписей (строго в таком виде)	<p>Верх: АБАЙЛА! ЖАРДЫРУУ ИШТЕРИ! Разделительная линия. Низ: ОСТОРОЖНО! ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ! Выравнивание по центру. Буквы растянуты по ширине щита.</p> 
10	Эксплуатационные требования	<ul style="list-style-type: none"> – температурный диапазон: –40 °С ... +20 °С – устойчивость к УФ, влаге и пыли – срок службы не менее 12 месяцев при наружной эксплуатации
11	Объем поставки	80 штук
12	Дополнительные условия	<ul style="list-style-type: none"> – светоотражающая пленка – усиленные ножки для ветровой нагрузки

Согласовано:

Менеджер горного производства

Касмалиев Улан



Составили:

Должность *Начальник эмульсионного цеха БВР*

ФИО Рыскулиев А.

