




«СОГЛАСОВАНО»

Менеджер подземной разработки ЗАО «КГК»

 Молдообраев Б.

« _____ » _____ 2025 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поиск и приобретение патронированного взрывчатого вещества (ВВ)
«Аммонит №6ЖВ» для взрывных работ на подземных горных работах рудника
«Кумтор»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования	
1	Место расположение объекта	Иссык-Кульская область, Жети-Огузский район, золоторудное месторождение «Кумтор»	
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани» (КГК), подземная разработка.	
3	Поставщик	Определяется по результатам отбора.	
4	Взрывчатое вещество	Аммонит №6ЖВ по ГОСТ 21984-76	
5	Необходимое количество к поставке, кг	150 000 кг	
6	Общие положения	<ul style="list-style-type: none">Настоящее техническое задание (ТЗ) определяет требования к патронированному ВВ "Аммонит №6ЖВ", предназначенному для проведения взрывных работ на подземном руднике «Кумтор».Цель приобретения: обеспечение потребностей подземного рудника «Кумтор» во взрывчатых материалах для осуществления взрывных работ в рамках проходки наклонных съездов.Поставщик обязан обеспечить соответствие качества и характеристик ВВ «Аммонит №6ЖВ» требованиям настоящего ТЗ, ГОСТ 21984–76.	
7	Краткая геологическая характеристика месторождения	Удельный вес, т/м ³	2,85
		Удельный вес в разрыхленном состоянии, т/м ³	1,8
		Коэффициент разрыхления	1.55
		Коэффициент крепости по шкале Протодяконов	3-10
		Степень пород по трещиноватости	60-70%

		Категория пород по буримости	6-9
8	Требования к ВВ "Аммонит №6ЖВ"	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,20
		Массовая доля веществ, нерастворимых в воде, ацетоне, толуоле (или бензоле), %, не более	0,7
		Плотность аммонита в патроне, г/см ³	1,00-1,20
		Диаметр патрона, мм	31-37
		Масса аммонита в патроне, г, для патронов диаметром 31-37 мм:	200-250±15
		Бризантность, мм, не менее	14
9	Параметры БВР	Типовой паспорт БВР прилагается к ТЗ	
10	Требования безопасности	к	<ul style="list-style-type: none"> ВВ "Аммонит №6ЖВ" должно соответствовать всем требованиям промышленной безопасности и охраны труда, применимым к проведению взрывных работ на территории КР. Поставщик обязан предоставить полный комплект документации на ВВ, включая инструкции по безопасному обращению, транспортировке, хранению и использованию продукции. ВВ должно быть снабжено маркировкой, содержащей информацию о наименовании, типе, партии, дате производства и сроке годности.
11	Упаковка транспортировка	и	<ul style="list-style-type: none"> ВВ должно быть упаковано в соответствии с требованиями транспортировки взрывчатых материалов, обеспечивающими его защиту от внешних воздействии предотвращающими возможность случайного детонирования. Упаковка должна обеспечивать удобство погрузочно-разгрузочных работ и безопасность транспортировки как автомобильным, так и железнодорожным транспортом и т.д. На упаковке должна быть четкая и надежная маркировка, содержащая информацию о содержимом, классе опасности, а также предупреждающие знаки в соответствии с нормами перевозки опасных грузов. Поставщик обязан обеспечить наличие всех необходимых разрешений и сопроводительных документов для транспортировки взрывчатых веществ. Упаковка и транспортировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 21984-76
12	Гарантийные обязательства		<ul style="list-style-type: none"> Поставщик гарантирует соответствие ВВ "Аммонит №6ЖВ" требованиям настоящего ТЗ, ГОСТ 21984-76 и в течение гарантийного срока. Гарантийный срок на ВВ составляет не менее 12 месяцев с момента поставки.

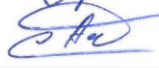
13	Требования сопроводительной документации	<p>к</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставщик обязан предоставить полный пакет документов на ВВ "Аммонит №БЖВ", включая сертификаты соответствия, паспорта качества, инструкции по безопасному обращению и использованию предусмотренные согласно ГОСТ 21984-76 и другими НДТ действующими на территории КР. • В документации должна содержаться подробная информация о производителе, физико-химических характеристиках продукции, рекомендациях по применению и мерах безопасности.
14	Дополнительные условия	Поставщик предоставляет техническую поддержку и консультации по вопросам использования, хранения и транспортировки ВВ в течение всего срока действия договора.

Зам. начальник участка ПР



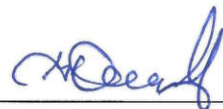
Усонакунов А.

Инженер по планированию ПГР



Сулайманов А.

Координатор по контролю и учету ТМЗ



Осмонбеков Ч.

