



Наша компания с первого дня своего существования взяла курс на технологический суверенитет и импортозамещение в сфере создания прогрессивных технологий получения высокоэффективных эмульгаторов и эмульсионных систем, применяемых в горнорудной, нефтегазодобывающей промышленности и металлообработке.

Наша основная цель - повышение уровня эффективности буровзрывного комплекса, альтернативное предложение тротилосодержащим, гранулированным и патронированным ВВ, импортозамещение смесительно-зарядных машин, узлов и модульного оборудования производства эмульсии.

Эмульгатор Аргунит РХ-М



Является аналогом отечественных и импортных эмульгаторов. Служит для производства обычных эмульсий, с повышенной вязкостью, пригодна для применения в подземных условиях.

Обеспечивает высокую стабильность матрицы под стандартные методы сенсibilизации, срок хранения эмульсий до 10 дней.

Эмульгатор полимерный РХ-П1



Предназначен для производства эмульсий длительного хранения, в том числе, при приготовлении патронированных эмульсионных взрывчатых веществ.

Обеспечивает срок хранения, патронированного ЭВВ не менее 12 месяцев. Изделие патронированное устойчиво к переуплотнению при штабелировании.

Эмульгатор полимерный РХ-П2



Является смесевым эмульгатором на основе производных аминоэфира ангидрида янтарной кислоты и жирного кислого эфира. Обеспечивает высокую устойчивость при приготовлении смесей эмульсии с ANFO, стойкость к многократному перекачиванию.

Срок хранения эмульсии не менее 6 месяцев.

Для достижения максимального эффекта применения продукции, специалисты компании проводят работу по подбору идеально подходящего эмульгатора к конкретным производственным и горно-геологическим условиям, оптимально подходящего под требования Заказчика к готовой эмульсии и ЭВВ, помогут определить минимально-допустимый удельный расход компонентов, сформулировать приведенную стоимость одного килограмма ЭВВ в сравнении с любым аналогичным эмульгатором. Данный вариант сотрудничества гарантированно позволит снизить финансовую нагрузку, при строгом соблюдении требований к качеству эмульсии.

Вся продукция прошла испытания в ведущих отраслевых лабораториях страны и производится из отечественного сырья, на отечественном оборудовании на основе отечественных разработок. Качество входного сырья и продукции завода контролируется собственной аттестованной лабораторией.