

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ОБЕЗВОЖИВАНИЕ САПРОПЕЛЯ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ. ОБОРУДОВАНИЕ

Организация (Заказчик), ее адрес и телефоны:

Ответственный исполнитель от Заказчика: должность, телефон, факс, сот. телефон, e-mail, ФИО

Материал для обезвоживания:

Наименование

Начальная влажность, в %

Требуемая конечная влажность, в %

Объем обезвоживания, в час, в смену, в мес., в год

Наименование составляющих материала обезвоживания или класс сапропеля

Способ и оборудование подачи материала обезвоживания на промплощадку:

Грансостав материала в естественном состоянии, идущего на обезвоживание (сгущение)

Средний

В %-ном соотношении по каждой фракции

Наличие глинистых частиц, наименование, в % к общему объему и их абсолютное значение в кг/т при влажности материала идущего на обезвоживание

Присутствие волокнистых частиц, наименование, количество в % и их размеры

Присутствие инородных частиц, наименование, количество в % и их размеры

Присутствие вредных веществ, наименование, количество в % и их естественный вид

Присутствие абразивных веществ в материале, наименование, количество в % и абсолютное в кг/тонна или м³/м³

Требуется ли удаление вредных веществ ДА НЕТ

Класс пожаро- и взрыво- безопасности материала обезвоживания:

Наличие промплощадки и ее размеры: ширина x длина x высота потолка (если крытая), в метрах

Удаленность промплощадки от водоема или канализации, м

Класс утепления промплощадки (если есть)

Наличие энергоснабжения на промплощадке, мощность в кВт

Наличие теплоносителя на промплощадке: газ, пар, мазут, горячая вода, количество в кДж

Желаемый способ и технология обезвоживания (если есть данные)

Класс экологической безопасности территории размещения промплощадки: заповедник, охранная зона питьевого водоснабжения, зона отдыха, курорт, обычная территория, сельхозугодья, промышленная зона, др.

Куда направляется обезвоженный материал в технологическом процессе: в дальнейший технологический процесс, на фасовку, утилизацию сжиганием, др.

Способ и оборудование удаления обезвоженного материала из промплощадки

Другие условия:

Финансовые ограничения по обеспечению процесса обезвоживания, желаемый поставщик оборудования (если требуется, уточнить в каких пределах и название фирмы-поставщика)

Разработка технологии обезвоживания: требуется НЕТ

Лимитированные сроки по научно-исследовательской работе: не более месяцев

Проектирование цеха обезвоживания: Требуется, НЕТ

Лимитированные сроки по проектированию: не более месяцев

Монтаж и наладка оборудования: требуется, нет

Готовность к подписанию договора: на разработку технологии, проектирование (подчеркнуть). Высылается сразу же после обработки Опросного листа

Готовность дополнительно оплатить и организовать деловой прием представителю Центра для отбора валовой технологической пробы материала обезвоживания, выбора места под Промплощадку, подготовки Технического задания на разработку технологии и проектирование: ДА НЕТ

Особые условия Заказчика: (перечислить подробно)

Прием заявок, заключение договоров: тел. факс-автомат (8512)732220. 305625
Дирекция: Николай Бычек к.т.н. горный инженер, геотехнолог, гидрогеолог
тел. (8512)732220
сот. 89086132220