

НЕФТЕГАЗОВОЕ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

623703, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Маяковского, 52-А; тел (34369) 97-100 доб. 1392

**Опросный лист
переработка отработанной щелочи**

Ваше имя:		Должность:	
Наименование компании:		Отдел:	
Адрес:			
Город:		Индекс:	
Телефон:	Факс:	Электр. почта:	

По имеющимся у вас сведениям, пожалуйста, предоставьте следующие данные и соответствующие единицы измерения.

Информация по потоку щёлочи (по источнику потока если возможно)

Поток 1

Один или несколько источников щелочи:	Один	Несколько	Загрязнения неочищенной щелочи:
Источник щелочи	_____	_____	Na ₂ S (как S) _____
Поток щелочи:	_____	_____	NaSR (как S) _____
Расчетный	_____	_____	Na ₂ CO ₃ (как соединение) _____
Нормальный	_____	_____	Фенолы _____
Минимальный	_____	_____	Нафтеновые кислоты _____
Свойства щелочи:	_____	_____	Другое (нефть, амин, др.) _____
Удельный вес	_____	_____	COD _____
%NaOH	_____	_____	Углеводород _____

Поток 2

Один или несколько источников щелочи:	Один	Несколько	Загрязнения неочищенной щелочи:
Источник щелочи	_____	_____	Na ₂ S (как S) _____
Поток щелочи:	_____	_____	NaSR (как S) _____
Расчетный	_____	_____	Na ₂ CO ₃ (как соединение) _____
Нормальный	_____	_____	Фенолы _____
Минимальный	_____	_____	Нафтеновые кислоты _____
Свойства щелочи:	_____	_____	Другое (нефть, амин, etc.) _____
Удельный вес	_____	_____	COD _____
%NaOH	_____	_____	Углеводород _____

Спецификация проекта истекающего потока

Na ₂ S (сод. S) _____	Органические кислоты _____	Фенолы _____
NaSR (сод. S) _____	pH _____	Нафтеновые кислоты _____
Дисульфидное масло (сод. S) _____	Другие углеводороды _____	COD _____

Информация по емкостям

Опишите любую существующую емкость, доступную для использования (приложите чертеж, если есть):

Емкость	Внутренний диаметр	Длина	Положение (В/В)	Расчетное давление	Расчетная температура
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Если существующие емкости не доступны, мы можем предложить массовую блочную систему: Да: Нет: