

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БЛОК ДОЗИРОВАНИЯ РЕАГЕНТОВ

1. Контактная информация организации-заказчика.

Наименование _____
 Местонахождение, почтовый адрес _____
 ФИО, должность ответственного
 сотрудника _____
 Контактные телефоны с кодом населенного пункта _____
 Мобильный телефон _____
 E-mail _____

Характеристика рабочей среды			
Наименование			
Концентрация (% , г/л)			
Рабочая температура, °С			
Рабочее давление, max (МПа)			
Вязкость при рабочей температуре, см ² /сек			
Удельный вес (кг/м ³)			
Механические примеси, мг/м ³			
Плотность рабочей среды, кг/м ³			
Абразивность			
Размер зерен, мм			
Токсичность по ГОСТ 12.1.005 (ПДК, мг/м ³)			
Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.004:			
Параметры дозирующих насосов			
Количество дозирующих насосов, шт.	Рабочих		
	Резервных		
Производительность насоса, л/ч			
Давление нагнетания, МПа			
Давление на приемной линии, МПа			
Тип	<input type="checkbox"/> Мембранный	<input type="checkbox"/> Винтовой	<input type="checkbox"/> Плунжерный
Материал проточной части	<input type="checkbox"/> 12X18H10T	<input type="checkbox"/> 09Г2С	<input type="checkbox"/> ст.20
	<input type="checkbox"/> 20X13	<input type="checkbox"/> 10X17H13M2T	<input type="checkbox"/> Иное
Управление	<input type="checkbox"/> Ручное при работающем приводе		
	<input type="checkbox"/> Дистанционное посредством электроисполнительного механизма (глубина регулировки 0-100%). Ручная регулировка сохраняется		
Расстояние от насосной установки до операторной, м	<input type="checkbox"/> Дистанционное управление посредством частотного преобразователя (ЧП). Глубина регулировки при максимальной производительности 30-100%. Ручная регулировка сохраняется		

Опросный лист составил: _____