Организация:		
Адрес:		 Запо
Сфера деятельности:		 Аст
Контактное лицо:		 Bopo
Контактная информация: -	телефон:	 Ка
-	факс:	 Кра
-	e-mail:	 1
		Росто

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте gnu@nt-rt.ru
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

- e-mail: ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора систем приготовления и дозирования растворов, эмульсий и суспензий (полиэлектролиты, известковое молоко, итд) серий POLYDOS и KD	Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Подготовка питьевой воды:	Параметры p-pa: бочая температура: C° отность при рабочей t°: кг/м³ зкость при рабочей t°: сПз нцентрация активного вещ-ва в дозируемом p-pe: % п. информация (напр. паспорт вещ-ва):
	Станция доразбавления/дозирования р-ра: зирование в: - трубопровод без разбавления:
Тип: Кол	одимая доза р-ра: мг/л п-во точек ввода: шт отиводавление в точках ввода: бар, бар аметр трубопровода в точках ввода: мм, мм равление: - пропорциональное по расходу воды:
- жидкий (гель, итд):	- автоматическое по концентрации: - указать управляющий прибор и параметр - автоматическое по остаточной мутности: - имечание: указать управляющий прибор и параметр епень автоматизации процесса разбавления/дозирования:
Производительность уст-ки: м³ раствора в час Давление в линии исходной воды: бар Концентрация p-pa: % 8.	Дополнительная информация: кость для: - приготовления р-ра: м³ - хранения р-ра: м³ - разбавления р-ра: м³ - дозирования р-ра: м³
Устройство загрузки исх. компонентов (напр. пневмо «пылесос») Устройство подачи Электромен	шалка Шкаф упр-я установкой Станция дозирования (вкл. шнековые насосы)
Емкость хранения исходных компонентов Система подачи исходных компонентов Система подачи исходной воды Приготовления р-ра	для Шкаф упр-я станцией дозирования Узел доп. разбавления
установка приготовления Polydo	s ¦ система Polydos