



Опросный лист для заказа блока подготовки и дозирования реагента

Заказчик	
Адрес	
Контактное лицо	
Должность	
Тел./факс	
Электронная почта	
Дата	

1. Наименование объекта _____

2. Обозначение изделия по проекту _____

3. Технические характеристики объекта

3.1 Температура окружающего воздуха,

а) минимальная зимняя, °С _____

б) максимальная летняя, °С _____

3.2 Сейсмичность площадки, баллы _____

3.3 Наименование реагента _____

3.4 Количество вводов _____

3.5 Максимальное давление на выходе, МПа _____

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

3.6 Расход реагента, л/ч _____

1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

3.7 Объем расходной емкости, м³ _____

3.8 Подогрев расходной емкости, (да/нет) _____ температура подогрева, °С _____

3.9 Циркуляционный насос, (да/нет) _____

- 3.10 Автоматическая заправка расходной емкости, (да/нет) _____
- 3.11 Способ связи с системами верхнего уровня _____
- 3.12 Датчик загазованности, (да\нет) _____
- 3.13 Пожаротушение, (да\нет) _____
- 3.14 Резервное питание, (да\нет) _____
- 3.15 По техническим требованиям заказчика согласованным с изготовителем возможна поставка дополнительного оборудования и программного обеспечения. _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Заказчик _____

(подпись)

(должность, ФИО)

М. П.