

### Опросный лист № для заказа резервуарного оборудования.

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Цель использования и местоположение аппарата: \_\_\_\_\_

Позиция по технологической схеме: \_\_\_\_\_

№	Параметр	Значение
1	Объект	
2	Местонахождение объекта	
3	Рабочий объем, м <sup>3</sup>	
4	Количество, шт	
5	Тип аппарата (горизонтальный, вертикальный)	
6	Необходимость антикоррозийного покрытия	
7	Компонентный состав, %	
8	Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
9	Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> )	
10	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
11	Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.007-76	
12	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
13	Возможность кристаллизации	
14	Рабочее давление, кПа	
15	Рабочая температура, °С	
16	Материальное исполнение	
17	Необходимость термообработки	
18	Необходимость теплоизоляции и приварки деталей для её крепления	

19	Тип опор	
20	Требуемый срок службы, лет	
21	Скорость проникновения коррозии, мм/год	
22	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию	
23	Необходимость обогрева	
24	Район эксплуатации	
25	Абсолютная минимальная температура, °С	
26	Температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С	
27	Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °С	
28	Сейсмичность района установки, балл	
29	Теплообменное устройство	
30	Число циклов нагружения за весь срок службы, не более	

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Должность

ФИО

подпись