

**Опросный лист на проектирование  
и расчет химстойких емкостей**

<b>Заказчик</b>	
<b>Адрес объекта</b>	
<b>Контактное лицо</b>	
<b>Телефон / факс / e-mail</b>	

**Параметры емкости:**

1	Назначение емкости		
2	Объем емкости, м.куб.		
3	Предполагаемый диаметр емкости, D, мм		
4	Тип емкости	вертикальная	Крышка: плоская / сферическая
		горизонтальная	Днище: плоское / сферическое / коническое
5	Установка емкости: наземная / в помещении / автомобиль		
6	Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h, мм		
7	Диаметр входящей трубы, D вх, мм		
8	Тип грунта:		
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м <sup>2</sup> (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м <sup>2</sup> (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45°		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		

**Информация о хранимой жидкости:**

9	Вещество		
10	Концентрация, %		
11	Температура, С		
12	pH		
13	Наличие твердой фазы: да / нет		
14	Возможное максимальное внутреннее давление		
15	Вакуум: да/нет		

**Условия эксплуатации:**

16	Температура, С	Рабочая:	
		Максимальная:	
17	Рабочее давление, Мпа		
18	Наличие барботера: да / нет		
19	Циклические нагрузки		
20	Пропарка изделия		

**Комплектация (отметьте галочкой):**

21	Люк-лаз		
22	Нижний патрубок для слива		
23	Предохранительное устройство от избыточного давления и вакуума		
24	Заливной люк		
25	Тип опор	ложемент	
		стойки	

**Особые требования:**

21	Разборность конструкции: да / нет		
22	Максимальные габариты		
23	Максимальный вес		
24	Цвет		
25	Способ доставки		
26	Срок изготовления		

Специальные требования:

\* Окончательное значение устанавливает производитель

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_