

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

исходных данных для привязки  
уплотняющего затвора плавающей крыши резервуара (УЗПК)

### Анкетные данные:

Наименование предприятия \_\_\_\_\_

Адрес:    индекс                    город                    улица                    дом \_\_\_\_\_

Ответственный представитель заказчика \_\_\_\_\_

Телефоны: \_\_\_\_\_                    Факс:                    E-Mail: \_\_\_\_\_

Место расположения, номер резервуара: \_\_\_\_\_

Номер типового проекта плавающей крыши \_\_\_\_\_

Наименование проектной организации \_\_\_\_\_

Телефон, контактное лицо \_\_\_\_\_

Ориентировочные сроки монтажа: \_\_\_\_\_

### Хранимый продукт:

Плотность \_\_\_\_\_                    Содержание ароматических углеводов, % \_\_\_\_\_

Температура хранения продукта, С<sup>0</sup>                    min \_\_\_\_\_                    max \_\_\_\_\_

Давление насыщенных паров по ГОСТ 1756-52, при 38 С<sup>0</sup> \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды, С<sup>0</sup>                    min \_\_\_\_\_                    max \_\_\_\_\_

### Параметры резервуара:

Диаметр внутренний в метрах \_\_\_\_\_                    Объем в куб.метрах \_\_\_\_\_

Высота стенки, м \_\_\_\_\_                    Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Тип конструкции стенки: сварная встык \_\_\_\_\_                    сварная внахлест \_\_\_\_\_                    число поясов \_\_\_\_\_

Номинальный (проектный) зазор между бортом плавающей крыши и стенкой резервуара (для новых) \_\_\_\_\_

Фактический зазор на уровне второго пояса через 3 метра \_\_\_\_\_

(для РВС диаметром 60,7м - 64 точки!)

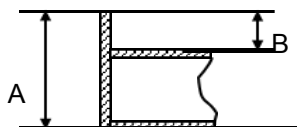
Высота погружения плавающей

крыши в жидкость min \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

max \_\_\_\_\_

Высота борта и форма борта плавающей крыши \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наличие устройства для пространства под завесой затвора \_\_\_\_\_

( Приложить чертеж)

**Состояние резервуара:**

По данным обследования \_\_\_\_\_

Отклонения стенки от вертикали по образующей через 6м и по поясам, начиная со второго (схема привязки образующих) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наличие особых деформаций: местные вмятины, выпучины (схема) \_\_\_\_\_

**Эксплуатация резервуара:**

Годовой оборот продукта, м<sup>3</sup>/год \_\_\_\_\_

Максимальная подача продукта м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_

Максимальный отбор продукта м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_

Назначение резервуара: хранение \_\_\_\_\_

буферный \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

прием и отпуск \_\_\_\_\_

(Фамилия, И.О. , должность)

(Подпись ответственного лица)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

МП