

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 углеводородов, % _____

Температура хранения продукта, С⁰ min _____ max _____

Давление насыщенных паров по ГОСТ 1756-52, при 38 С⁰ _____

Температура окружающей среды, С⁰ 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 _____

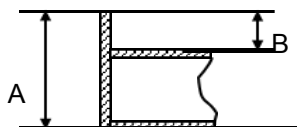
(для РВС диаметром 60,7м - 64 точки!)

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, м³/год _____

Максимальная подача продукта м³/час _____

Максимальный отбор продукта м³/час _____

Назначение резервуара: хранение _____

буферный _____

прием и отпуск _____

(Фамилия, И.О. , должность)

(Подпись ответственного лица)

" _____ " _____ 201 ____ г.

МП