

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ РЕЗЕРВУАРА  
 И УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОНТОНА**

1. Резервуара № \_\_\_\_\_ и место размещения \_\_\_\_\_

2. Срок эксплуатации резервуара \_\_\_\_\_ лет (или новый). Каковы состояние и форма обечайки сейчас \_\_\_\_\_

Специалист, обладающий информацией по данному вопросу \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

3. Внутренний диаметр резервуара \_\_\_\_\_ мм, высота его обечайки \_\_\_\_\_ мм.

4. Защитные кожуха измерительных устройств и опорные стойки внутри резервуара:

№ стойки	Радиус расположения, мм	Угол расположения, угл.град. *	Размер (диаметр) стойки, мм	Наличие на кожухе отверстий или выступов, их габариты и координаты расположения

\* Угол расположения указывается в направлении от I ко II главным осям резервуара.

5. Люки в обечайке резервуара:

№ люка	Высота от днища до оси люка, мм	Угол расположения, угл.град. *	Габариты люка, мм	Наличие фальшстенки (для люков кроме расположенных в I поясе резервуара)

6. Люки в перекрытии резервуара:

№ люка	Радиус расположения, мм	Угол расположения, угл.град. *	Габариты люка, мм

Лист 1

7. Приемо-раздаточные патрубки резервуара:

№ п/п	Угол расположения,	Высота от днища до оси	Габариты патрубков внутри резервуара (диаметр и глуби-	Наличие «хлопуши», ее габарит (с приводом) по

	угл.град.*	ввода, мм	на выступания от стенки), мм	высоте от днища, мм

8. Днище \_\_\_\_\_ (ровное или конусом вверх или вниз). Уклон или высота конуса днища \_\_\_\_\_.

9. Требуемая высота от днища резервуара до поплавков понтона при опоре стоек понтона на днище \_\_\_\_\_ мм.

10. Максимальный расход заполнения \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.

11. Максимальный расход откачки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.

12. \_\_\_\_\_ Хранящийся \_\_\_\_\_ продукт

\_\_\_\_\_ Минимально возможный удельный вес \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>.

\_\_\_\_\_ Максимальная температура продукта \_\_\_\_\_ °С.

\_\_\_\_\_ Действительная упругость паров продукта (при температуре хранения) \_\_\_\_\_ мм рт.ст.

\_\_\_\_\_ Содержание ароматических углеводов

\_\_\_\_\_ Ожидается ли наличие в хранящемся продукте загрязняющих примесей, влияющих на коррозию алюминия (например, рН продукта менее 5 или более 9)

13. Имеются ли у резервуара какое-либо техническое оснащение и устройства или же необычные обстоятельства, которые могут оказывать влияние на работу понтона (указать какие)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. Желаете ли Вы иметь дополнительные устройства и комплектацию не предусмотренную типовым \_\_\_\_\_ проектом \_\_\_\_\_ (указать \_\_\_\_\_ какие)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Заказчик (ФИО)  
М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.