Опросный лист на проектирование и изготовление системы сублимационной сушки продукции

1. Наименование и адрес предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назначение (пищевые продукты, фармацевтика, иное) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Площадь полок в квадратных метрах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Емкость десублиматора (конденсора) по водяному льду, кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Требуемое давление в камере сублиматора в Па \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Нагрев полок максимальный, °С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Требуется ли охлаждение полок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ если да, то температура °С\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Кассета с полками выдвижная, стационарная, иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Тип обогрева контактный/радиационный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Размер лотка из нержавеющей стали ШхГхВ, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Количество лотков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. Материал корпуса сублиматора. Конструкционная, нерж. сталь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Необходимость датчиков t в продукте. Да/нет, количество на полку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. Необходимость в системе укупоривания флаконов. Да/нет. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
15. Расстояние между полками в мм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
16. Требуемая скорость откачки до давления 500 Па, мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
17. Требуемая скорость откачки до раб. давления, мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
18. Конденсатор холодильной машины выносной/встроенный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
19. Тип оттаивания десублиматора. Электрический/пассивный/горячей водой/ иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
20. Способ загрузки лотков на полки. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания. Укажите ниже дополнительные требования к установке сублимационной сушке, если таковые имеются: