#

# Опросный лист №

##

 Местонахождение камеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель: **хранение** / **охлаждение** / **заморозка / дефростация**

### Наименование продукта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура в камере\_\_\_\_\_°С

Влажность в камере\_\_\_\_\_

Входная температура продукта: \_\_\_\_\_\_ °С, Конечная температура продукта: \_\_\_\_ °С

Норма загрузки камеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т Оборот товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % ( \_\_\_\_\_\_\_\_ т)

Желаемое время охлаждения (оборотного товара): \_\_\_\_\_\_ час

Тара и упаковка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ** длина \_\_\_\_\_ м; ширина \_\_\_\_\_ м; высота \_\_\_\_\_ м

Внешняя температура:

 **Теплоизоляция:**

 **Параметры эксплуатации:**

* Двери открыты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часов/сутки;
* Размеры дверного проема: высота \_\_\_\_\_\_\_ м; ширина \_\_\_\_\_\_\_ м;
* Температура перед дверью \_\_\_\_\_\_\_\_ °С, влажность %;
* Тип занавеси: (ленточная) / (воздушная) / (нет занавеси);
* Количество работающих в камере людей \_\_\_\_\_\_\_ чел.
* Время пребывания в камере людей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час.
* Доп. теплопритоки (эл.двигатели, освещение и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_ кВт;
* Установка холодильного агрегата: в помещении / на улице;
* Удаленность холод. агрегата от камеры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м;
* Выносной конденсатор (да) / ( нет);
* Удаленность от агрегата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м;
* Блок управления (встроенный в щит) / (выносной, рядом с камерой).
* Слив конденсата: (на улицу или куда удобнее)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Расстояние от воздухоохладителя до точки слива, м:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_