

3

№

-9-

Иск. № 34/сс

16. XII. 58.

Сов. секретно

Экз. № 2

Начальнику 1 отдела Государственного
Комитета Совета Министров СССР по
радиоэлектронике

тov. Самарину Б.В.

Прошу Вас незамедлительно вручить приложенные
доклады тов. Калмыкову В.Д. и тов. Шокину А.И., а
копию доклада тов. Песьяцкому И.Ф.

ПРИЛОЖЕНИЕ: упомянутое на 6 листах.
Экз. № 1,2,3, в дело на 2-х листах
Экз. № 4.

Директор завода
№ 390

/ С.Бергман /

Зарко: Е.Ремч.

-10-

Учнил

Сов.секретно

Экз.

Ч

Председателю Государственного Комитета
Совета Министров СССР по радиоэлек-
тронике

тov. Калмыкову В.Д.

Зам. Председателя Государственного Комитета
Совета Министров СССР по радиоэлектронике
тov. Покину А.И.

Начальнику 12 Управления ГКРЭ тов. Песьяцкому И.Ф.

Докладываю, что в городе Риге, может быть высвобождено ряд казарменных помещений, которые без сравнительно больших затрат и в короткие сроки могут быть переоборудованы под полупроводниковое производство.

Два главных четырехэтажных корпуса упомянутых помещений с общей площадью более тридцати тысяч кв. метров и кубатурой около 50 тысяч кубометров имеют достаточно прочные ж.б. междуэтажные перекрытия, широкие коридоры и лестницы, большие связанные друг с другом комнаты и зала площадью по 200-300 кв. метров и хорошо оборудованную приточно-вытяжную вентиляцию.

Кроме того здесь же имеются несколько кирпичных одноэтажных отапливаемых помещений (столовая, гаражи, склады) с общей площадью свыше 3000 кв. метров и несколько кирпичных не отапливаемых помещений с общей площадью около 2000 кв. метров, центральная котельная и электроподстанция, которые могут быть легко приспособлены под вспомогательные службы полупроводникового производства.

Перечисленные помещения расположены на окраине города Риги (ул. Гаус д. № 17/19) рядом с зеленой зоной межапарка и кладбищем Райниса, занимая ок. 8,5 гектаров огороженной кирпичным забором организованной территории на которой в дальнейшем можно разместить 8-10 новых типовых многоэтажных герметизированных корпусов для полупроводникового производства по типу разработанных ГСНИ-5, с общей площадью производственных помещений до 40-50 тысяч кв. метров.