

У К А З А Н И Е

" 31" мая 1978г. г. Рига

№ 57

Об уточнении состава постоянно-действующих групп анализа брака в цехах основного производства и порядка проведения анализа брака.

В целях обеспечения оперативного управления ходом производства, принятия своевременных мер по снижению процента брака на технологических операциях, улучшения качества и повышения надежности выпускаемых п/п приборов и ИМС, -

О Б Я З Ы В А Ю:

1. Создать в цехах № 3, 4, 5, 15, 19 под руководством начальников ТБ постоянно-действующие группы анализа брака в составе:

- начальника ТБ цеха - руководитель группы

Члены группы:

- Руководитель группы ОГТ

- начальник БТК цеха

- старшие технологии цеха по приборам и участкам.

2. Группам анализа проводить систематический анализ брака на основных операциях технологического процесса п/п приборов и ИМС в соответствии с СТП " Организация анализа технологических потерь и учет брака в производстве. Порядок ведения документированного учета и отчетности по % выхода годных изделий".

Анализ должен выявлять фактические причины брака, давать оценку эффективности внедрения новых мероприятий и технологических процессов и предусматривать мероприятия по устранению повышенного брака.

Анализ брака с указанием причин и необходимых мероприятий по их исключению начальником ТБ цеха представляется ежемесячно в ОГТ одновременно с отчетом на % выхода.

3. В случаях необходимости проведения более сложного анализа забракованных приборов руководитель группы анализа брака привлекает ведущих специалистов ОГТ, ОГК, ОСГ, ЦЗЛ.



В случаях, когда требуется изготовление микрошлифов, руководитель группы анализа направляет приборы или кристаллы для изготовления шлифов в ЛАБ СТК или ЦЗЛ.

4. Главному технологу т.Шевцову А.А. до 15 числа каждого последующего месяца производить рассмотрение отчетов по анализу брака, принимать решения о проведении необходимых мероприятий по устранению причин брака. Решение доводить до начальников ТБ цехов и контролировать их исполнение.

5. Указание № 233 от 16.II.76г. считать утратившим силу.

Главный инженер

О. Мисуркин

Согласовано

Главный технолог

А. Шевцов