|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город *Москва* |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Акт№ |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| о неисправности изделия |  | заводской № |  |
|  | | заказ № |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Адрес неисправности: |  |
| (указать отказавший прибор, блок, модуль, элемент и т.п., | |
|  | |
| наименование и заводской номер отказавшего элемента, дату его изготовления и позиционное обозначение). | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Признаки неисправности изделия: | *4, 35* |
| (указать внешнее проявление неисправности | |
| *77* | |
| номера пунктов ТУ, которым не соответствует отказавший прибор (блок, модуль, элемент и т. п.)) | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Предполагаемая причина неисправности: недостатки схемы, конструкции, производства; низкое качество элементов, материалов, ошибка обслуживающего | |
| персонала (нужное подчеркнуть или дописать) | *5, 31* |
| *77* | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Какие другие неисправности в изделии (его составных частях) наблюдались | |
| одновременно с вышеуказанной неисправностью или явились её следствием: | *6* |
| *77* | |
|  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Наработка: | | | | |
| - изделия(прибора) | *0* | ч | *0* | мин |
| - отказавшего элемента | *0* | ч | *0* | мин |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Режим работы прибора (блока, модуля, элемента и т. п.) перед моментом | |
| возникновения неисправности (нужное подчеркнуть и дописать): | *8, 16* |
| *77* | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - напряжение источника электропитания: | | | *9* |
| (номинальное, повышенное, пониженное) | | | |
| - климатические условия: |  | | |
| (температура, относительная влажность) | | | |
| - механические воздействия: | |  | |
| (частота и амплитуда вибрации, удары) | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. Признаки неисправности отказавшего элемента (модуля, блока, прибора): |  |
| *10, 77* | |
| (указать результаты осмотра внешнего вида отказавшего элемента | |
|  | |
| и в чём состоит его неисправность) | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. Обстоятельства возникновения неисправности: при включении, выключении, | |
| переключении, работе, транспортировке (нужное подчеркнуть или дописать) |  |
| *11, 77* | |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. Какими мерами восстановлена работоспособность и каким проверкам | |
| (испытаниям) подвергалось изделие после устранения неисправности: |  |
| *12, 77* | |
| (указать способ устранения неисправности | |
|  | |
| номера пунктов и обозначение ТУ, по которым проводилась проверка после устранения неисправности) | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. Время восстановления работоспособности изделия: | | | | |
| - время отыскания неисправности: | *13* | ч |  | мин |
| - время устранения неисправности: |  | ч |  | мин |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Этап работы | *14, 50* |
| (регулировка (лабораторная, комплексная); | |
| *77* | |
| испытания (предъявительские, приемо-сдаточные, периодические и т. п.); эксплуатация) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12. Акт составлен в | *15* | экземплярах и направлен в | *15, 16* |
| *77* | | | |
| (указать подразделения) | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Отказавшие элементы: | *16, 45* |
| (указать наименование, обозначение, | |
| *77* | |
| заводские номера и количество отказавших элементов) | |

|  |  |
| --- | --- |
| направлены: |  |
| (указать подразделение) | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель БН | 18 |  |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |
| Представитель цеха |  |  |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |
| Представитель ОТК |  |  |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |
| Представитель заказчика |  |  |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |
| Представитель КБ |  | |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |
| Представитель ТО |  | |  |  |
|  | (подпись, дата) | |  | (расшифровка подписи) |