**А К Т (ОТЧЕТ) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о результатах входного контроля**

Данные результаты входного контроля распространяются на покупные изделия и продукцию, поставляемые ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК».

**Место проведения испытаний**: отдел технического контроля ЗАО НПЦ Фирма «НЕЛК»

1. **Цель испытаний** осуществление входного контроля
2. **Результаты испытаний**: Прошли входной контроль (комплектность, внешний вид, работоспособность, упаковка):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование изделий и комплектующих | Кол-во | Зав.№ |
|  | Модуль индикации КБНМ.467848.004 |  |  |
|  | Модуль формирования помех, усиления и электропитания КБНМ.468173.006 |  |  |
|  | Корпус БУРАН КБНМ.468911.045 |  |  |
|  | Винт 2-3х8.01.016/бцв. ГОСТ 11650-80 |  |  |
|  | Крышка передняя РП-01-КП1 |  |  |
|  | Корпус РП-01 |  |  |
|  | Петля крепления РП-01-П1 |  |  |
|  | Крышка задняя РП-01-КЗ1 |  |  |
|  | Основание КПК-03 в сборе |  |  |
|  | Крышка защитная КПК-К3 |  |  |
|  | Основание - МЛТ-01 в сборе |  |  |
|  | Крепежный элемент МЛТ-Д1.01тр |  |  |
|  | Нагрузочная масса МЛТ\_М1 |  |  |
|  | Крепежный элемент МЛТ-Д1.02тр |  |  |
|  | Нагрузочная масса МЛТ\_М1 |  |  |
|  | Основание - МЛТ-01 в сборе |  |  |
|  | Комплект монтажных частей |  |  |
|  | Основание - МЛТ-03 в сборе |  |  |
|  | Нагрузочная масса - МЛТ\_М3 |  |  |
|  | Крепежный элемент МЛТ-Д3 |  |  |
|  | Корпус БУРАН-К1 |  |  |
|  | Модуль БУРАН-К1 |  |  |
|  | Разъем ТР6Р4С |  |  |
|  | Шнур телефонный ТА813 (SS202) |  |  |
|  | Корпус БУРАН-К2 |  |  |
|  | Модуль БУРАН-К2 |  |  |
|  | Корпус БУРАН-К3 |  |  |
|  | Модуль БУРАН-К3 |  |  |
|  | Разъем ТР8Р8С-S-STP |  |  |
|  | Кабель FTР 4PR 26AWGCat 5Е |  |  |
|  | Проводной пульт ДУ -ППДУ-1.01 с кабелем 10м |  |  |

Представитель ОТК ­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О.) дата