**ФРАГМЕНТ**

ПРОТОКОЛ № **228**

приемосдаточных испытаний

блока управления (ИБВТ.466226.002) зав. № **001** изделия АПР-3М

| **Виды испытаний**  **Наименование параметров (показателей, признаков) изделий** | **Единицы величины** | **Обозначение документов** | | **Требования к параметру** | | | | **Данные испытания (контроля)** | | **Дата проведения испытания (контроля)** | **Подпись представительства заказчика** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **номер пункта** | |
| **технических требований** | **методов испытаний (контроля)** | **Номинальное** | **Предельное отклонение** | **Предельное значение** |  | |  | |  |  |
| Контроль информационного обмена с носителем по магистральному последовательному интерфейсу по ГОСТ Р 52070-2003 | - | 1.2.2 | 3.2.2 | - | - | - | - | | 28.05.19 | |  | **Годен** |
| Контроль информационного обмена с периферийным устройством ИБВТ.466226.003 по последовательному интерфейсу CAN | - | 1.2.3 | 3.2.2 | - | - | - | - | | 28.05.19 | |  | **Годен** |
| **МОДУЛЬ МБА** | | | | | | | | | | | | |
| Технологический режим | | | | | | | | | | | | |
| Загрузка технологической программы |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| Считывание значения питающего напряжения МБА номиналом 5В | В | 1.2.5 | 3.2.2 | 5 | 0.5 | 5.5 | 5.6 | | 28.05.19 | |  | **Годен** |
| Считывание значения питающего напряжения МБА номиналом 3В | В | 1.2.5 | 3.2.2 | 3.3 | 0.33 | 3.63 | 3.4 | | 28.05.19 | |  | **Не годен** |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Продукция (единица, партии, комплекты) блок управления ИБВТ.466226.002 зав. № 001

**не соответствует** требованиям ИБВТ.466226.002ТУ и годна для использования по назначению (эксплуатации).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представитель ОТК  Сидоров И.И. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  личная подпись | расшифровка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата |
| Оператор  Иванов И.И. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  личная подпись | расшифровка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата |