

**Область компетентности испытательной лаборатории  
Акционерного общества «ТЕСТПРИБОР»  
(ИЛ АО «ТЕСТПРИБОР»)**

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ, ИСПЫТЫВАЕМОЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ)**

**1.1 НОМЕНКЛАТУРА ИСПЫТЫВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**

| №<br>п/п | Наименование и обозначение классов<br>(группы типов) испытываемых изделий  | КОДЫ            |              | Обозначение НД (ТУ)<br>на изделия   |
|----------|--|-----------------|--------------|---|
|          |  | ЕК-001-<br>2020 | ОКПД2        |   |
| 1        | <b>Интегральные микросхемы</b>   |                 |              |   |
| 1.1      | Интегральные микросхемы  |                 |              |   |
| 1.1      | Микросхемы цифровые<br>Параметры:<br>- напряжение питания до 50В;<br>- входные токи от 0,1 нА;<br>- выходные токи до 200 мА;<br>- уровень входных сигналов до 10В;<br>- ток потребления до 3А;<br>- время задержки распространения от 1 нс;<br>- информационная емкость до 8 Гбит;<br>- максимальная тактовая частота до 120МГц.   | 5962            | 26.11.30.000 | ОСТ В 11.073.012<br>ОСТ В 11.073.041<br>ОСТ В 11.073.067<br>ОСТ В 11 0398<br>ОСТ В 11 0546<br>ОСТ В 11 0998<br>ОСТ В 11 1009<br>ОСТ В 11 1010<br>ОСТ В 11 348.907<br>РД В 11 305.007.1<br>Технические условия<br>на изделия |
| 1.2      | Микросхемы аналоговые<br>Параметры:<br>- напряжение питания от -100В до 100В;<br>- входные токи от 10 нА;<br>- уровень входных сигналов от -10В до 10В;<br>- ток потребления до 3А;<br>- максимальная частота до 40ГГц;<br>- диапазон входных напряжений до 1000В;<br>- диапазон выходных напряжений до 1000В;<br>- диапазон выходных токов до 120А;<br>- коэффициент усиления до 120 дБ;<br>- сопротивление канала в открытом состоянии от 1 мОм;<br>сопротивление канала в закрытом состоянии до 10 ГОм. |                 |              |   |
| 1.3      | Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые<br>Параметры:  |                 |              |   |



Л.П. Дюжакова