



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ГОСТ 4.465—87

Издание официальное

Цена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО СТАНДАРТАМ
Москва

Система показателей качества продукции

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system.
Integrated circuits.
Index nomenclature

ОКП 63 3101, 63 3301

**ГОСТ
4.465—87**

Дата введения

01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества интегральных микросхем, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

1. Номенклатура показателей качества интегральных микросхем приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Амплитуда импульсов выходного напряжения, В	$U_{\text{вых}}$; A	—
1.2. Апертурная задержка, нс	t_a	Точность преобразования
1.3. Верхняя граничная частота полосы пропускания (ГОСТ 19480—74), кГц	f_v	—
1.4. Время включения (выключения), мкс	$t_{\text{вкл}} (t_{\text{выкл}})$	Быстродействие
1.5. Время выборки (ГОСТ 19480—74), мкс	t_v	Быстродействие
1.6. Время задержки импульса (ГОСТ 19480—74), нс	$t_{\text{зд}}$	Быстродействие
1.7. Время задержки распространения сигнала при включении (ГОСТ 19480—74), нс	$t_{\text{зд. р}}^{1,0}$	Быстродействие
1.8. Время выполнения операции, мкс	—	Быстродействие
1.9. Время преобразования (для аналого-цифровых преобразователей—АЦП), мкс	$t_{\text{прб}}$	Быстродействие
1.10. Время установления выходного напряжения (для цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП) с выходом по напряжению) (ГОСТ 19480—74), мкс	$t_{\text{уст}}$	Быстродействие
1.11. Время установления выходного тока (для ЦАП с выходом по току), мкс	$t_{\text{уст.} I}$	Быстродействие
1.12. Время хранения информации (для репрограммируемых постоянных запоминающих устройств (РПЗУ) (ГОСТ 19480—74), ч	$t_{\text{хр}}$	—
1.13. Время цикла (ГОСТ 19480—74), нс	$t_{\text{ц}}$	Быстродействие
1.14. Входное напряжение (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вх}}$	—
1.15. Входное напряжение высокого уровня (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вх}}^1$	—
1.16. Входное напряжение низкого уровня (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вх}}^0$	—
1.17. Выходное напряжение (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вых}}$	—
1.18. Выходное напряжение высокого уровня (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вых}}^1$	—
1.19. Выходное напряжение низкого уровня (ГОСТ 19480—74), В	$U_{\text{вых}}^0$	—
1.20. Выходная мощность (ГОСТ 19480—74), Вт	$P_{\text{вых}}$	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.21. Входной ток (ГОСТ 19480—74), мА	$I_{вх}$	—
1.22. Выходной ток (ГОСТ 19480—74), А	$I_{вых}$	—
1.23. Диапазон автоматической регулировки усиления (ГОСТ 19480—74), дБ	$\Delta U_{AРУ}$	Автоматическое изменение коэффициента усиления
1.24. Длительность импульсов выходного напряжения, мкс	t_i	—
1.25. Длительность фронта (среза) импульсов выходного напряжения, мкс	$t_{ФР(ср)}$	—
1.26. Дифференциальная нелинейность ЦАП (АЦП)	$N_{диф}$	Точность преобразования
1.27. Допустимое отклонение емкости от номинального значения, %	ΔC	—
1.28. Допустимое отклонение сопротивления от номинального значения, %	ΔR	—
1.29. Интегральная световая чувствительность, В·лк ⁻¹	λ	Способность светового восприятия
1.30. Информационная емкость оперативных запоминающих устройств (ОЗУ), бит	$Q_{о.з.у}$	—
1.31. Информационная емкость постоянных запоминающих устройств (ПЗУ), бит	$Q_{п.з.у}$	—
1.32. Информационная емкость управляемой памяти, Кбит	—	—
1.33. Информационная емкость, бит	Q	—
1.34. Число вводов	$N_{вв}$	—
1.35. Число вводов/выводов	$N_{вв/вых}$	—
1.36. Число выводов	$N_{вых}$	—
1.37. Число команд	$N_{ком}$	—
1.38. Число разрядов в информационном слове;	$n_{инф}$	Функциональные возможности Формат информации
число разрядов для ЦАП и АЦП	n	—
1.39. Число информационных слов	q	Формат информации
1.40. Число циклов перепрограммирования (для РПЗУ)	$N_{ц}$	Многократность изменения информации
1.41. Число элементов задержки	$N_{зад}$	Время задержки
1.42. Число элементов разложения	$N_{разл}$	Разрешающая способность
1.43. Время задержки распространения сигнала при выключении (ГОСТ 19480—74), нс	$t_{зд. р}^{1,0}$	Быстродействие
1.44. Коммутируемое напряжение, В	$U_{ком}$	—
1.45. Коммутируемый ток, А	$I_{ком}$	—

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.46. Коэффициент гармоник (ГОСТ 19480—74), %	K_g	Нелинейные искажения выходного сигнала
1.47. Коэффициент деления частоты (ГОСТ 19480—74)	$K_{дел. f}$	—
1.48. Полоса пропускания (ГОСТ 19480—74), кГц	Δf	Работоспособность в заданном диапазоне частот
1.49. Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений (ГОСТ 19480—74), дБ	$K_{ос. с. ф}$	Способность подавлять синфазные сигналы
1.50. Коэффициент усиления напряжения (ГОСТ 19480—74)	$K_{У. У}$	—
1.51. Коэффициент шума, дБ	$K_{ш}$	—
1.52. Напряжение смещения нуля (ГОСТ 19480—74), мВ	$U_{см}$	—
1.53. Нелинейность ЦАП (АЦП), %	δ	Точность преобразования
1.54. Нестабильность по напряжению, %	K_U	—
1.55. Нестабильность по току, %	K_I	—
1.56. Нижняя граничная частота полосы пропускания (ГОСТ 19480—74), кГц	f_n	—
1.57. Номинальное значение емкости, пФ	$C_{ном}$	—
1.58. Номинальное значение сопротивления, Ом	$R_{ном}$	—
1.59. Остаточное напряжение (ГОСТ 19480—74), мВ	$U_{ост}$	Точность преобразования
1.60. Относительная погрешность перемножения, %	ϵ	—
1.61. Погрешность преобразования, %	$\delta_{пр}$	—
1.62. Пороговое напряжение, мВ	$U_{пор}$	Крутизна спада амплитудно-частотной характеристики
1.63. Порядок фильтра	N_{Φ}	—
1.64. Приведенное ко входу напряжение шумов (ГОСТ 19480—74), мВ	$U_{ш. вх}$	—
1.65. Разность входных токов (ГОСТ 19480—74), нА	$\Delta I_{вх}$	—
1.66. Рассеиваемая мощность, мВт	$P_{рас}$	—
1.67. Рабочее напряжение, В	$U_{раб}$	—
1.68. Скорость изменения выходного напряжения в режиме хранения, $\text{мВ} \cdot \text{мс}^{-1}$	$v U_{вых. хр}$	Сохраняемость сигнала
1.69. Скорость нарастания выходного напряжения (ГОСТ 19480—74), $\text{В} \cdot \text{мкс}^{-1}$	$v U_{вых}$	Быстродействие

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.70. Сопротивление в открытом состоянии, Ом	$R_{\text{отк}}$	—
1.71. Спектральная плотность шумов, нВ·Гц $^{-1/2}$	$\epsilon_{\text{ш}}$	—
1.72. Температурный коэффициент напряжения смещения нуля, мкВ $\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$	$a_{U,\text{см}}$	—
1.73. Температурный коэффициент разности входных токов, нА $\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$	$a_{\Delta I_{\text{вх}}}$	—
1.74*. Термическое сопротивление кристалл — корпус, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$	R_{K-K}	—
1.75. Максимальная температура кристалла, $^{\circ}\text{C}$	T_k	—
1.76. Частота входного сигнала, кГц	$f_{\text{вх}}$	—
1.77. Частота выходного сигнала, кГц	$f_{\text{вых}}$	—
1.78. Частота генерирования (ГОСТ 19480—74), кГц	f_g	—
1.79. Частота коммутации, кГц	$f_{\text{ком}}$	—
1.80. Частота синхронизации, МГц	$f_{\text{син}}$	—
1.81. Частота следования импульсов тактовых сигналов (ГОСТ 19480—74), МГц	f_t	—

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Интенсивность отказов в течение наработки: интенсивность отказов (ГОСТ 25359—82), ч $^{-1}$	$\lambda_{\text{э}}$	Долговечность
2.2. Наработка (ГОСТ 25359—82), ч	t_n	Безотказность
2.3. Гамма-процентный срок сохраняемости (ГОСТ 21493—76), лет	t_{xp}	Долговечность
		Сохраняемость

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ

3.1. Потребляемая мощность; потребляемый ток (ГОСТ 19480—74), мВт, мА	$P_{\text{пот}}; I_{\text{пот}}$	—
3.2. Потребляемая мощность на основной логический элемент, мВт	$P_{\text{пот.э}}$	—
3.3. Удельная энергоемкость, мВт/шт·ч	$K_{y,z}$	—

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

4.1. Технологический выход годных изделий, %	B_r	—
4.2. Трудоемкость на 1000 шт, нормо-ч		—

* Устанавливают в нормативно-технических документах (НТД) по требованию потребителя.

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
4.3. Коэффициент использования дефицитных материалов	$K_{\text{деф}}$	—
4.4. Коэффициент использования драгоценных материалов	$K_{\text{др}}$	—
5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
5.1. Коэффициент применяемости конструкции, %	$K_{\text{пр}}$	—
6. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ		
6.1. Показатель патентной защиты	$P_{\text{п.з}}$	—
6.2. Показатель патентной чистоты	$P_{\text{п.ч}}$	—
7. ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМНО-ВЕСОВЫЕ		
7.1. Объем, мм^3	V	—
7.2. Масса, г	m	—
7.3. Степень интеграции	—	Количество элементов
7.4. Удельная материалоемкость, г/(шт·ч)	$K_{\text{у.м}}$	—
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ		
8.1. Повышенная рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$T_{\text{в}}$	—
8.2. Пониженная рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$T_{\text{н}}$	—

Примечания:

- Основные показатели качества выделены полужирным шрифтом.
- Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя качества, указано в скобках.

1.2. Алфавитный перечень показателей качества интегральных микросхем приведен в справочном приложении 1, пояснения и примеры применения показателей качества — в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

2.1. Перечень основных показателей качества
Основные показатели качества интегральных микросхем по подгруппам однородной продукции должны соответствовать приведенным в табл. 1.

2.2. Применяемость показателей качества по подгруппам однородной продукции приведена в табл. 2, показателей, включаемых

Таблица 2

C. 8 OCT 4.465—87

Продолжение табл. 2

Подложение табл. 2

Продолжение табл. 2

Применимость по подгруппам однородной продукции		Наборы элементов	Преобразователи сигналов	Приложение											
Генераторы сигналов	Детекторы			1			2			3			4		
1.70	1.71	OKL 63 3101 4110.	OKM 9040-1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.71	1.72	OKL 63 3101 4130.	Honep 9033-1	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.72	1.73	OKL 63 3101 4120.	uparmyotopm	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.73	1.74	OKL 63 3101 4110.	minnichno-n3me-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.74	1.75	OKL 63 3301 4120.	hromimix	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.75	1.76	OKL 63 3301 4110.	uparmyotopm	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.76	1.77	OKL 63 3101 4410.	amnintyazhre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.77	1.78	OKL 63 3101 4420	hacotrue	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.78	1.79	OKL 63 3101 4430	mmvypchre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.79	1.80	OKL 63 3101 4440	fa30bre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.80	1.81	OKL 63 3101 4610.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.81	1.82	OKL 63 3101 4620.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.82	1.83	OKL 63 3301 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.83	1.84	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.84	1.85	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.85	1.86	OKL 63 3300.	Moyyantopbi	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.86	1.87	OKL 63 3101 3800.	Komytatorbi n kymon	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.87	1.88	OKL 63 3300.	OKL 63 3301 3300.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.88	1.89	OKL 63 3101 4610.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.89	1.90	OKL 63 3101 4620.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.90	1.91	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.91	1.92	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.92	1.93	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.93	1.94	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.94	1.95	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.95	1.96	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.96	1.97	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.97	1.98	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.98	1.99	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
1.99	2.00	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.00	2.01	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.01	2.02	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.02	2.03	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.03	2.04	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.04	2.05	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.05	2.06	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.06	2.07	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.07	2.08	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.08	2.09	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.09	2.10	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.10	2.11	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.11	2.12	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.12	2.13	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.13	2.14	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.14	2.15	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.15	2.16	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.16	2.17	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.17	2.18	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.18	2.19	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.19	2.20	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.20	2.21	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.21	2.22	OKL 63 3101 4690.	topob	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.22	2.23	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.23	2.24	OKL 63 3101 4690.	n kohuenctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.24	2.25	OKL 63 3101 4690.	Ha6opbi pe3nctopre	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
2.25	2.26	OKL 63 3101 4690.	topob	+++											

Продолжение табл. 2

Применимость по подгруппам однородной продукции		Генераторы сигналов	Детекторы	Наборы элементов	Преобразователи сигналов
6.1	6.2				
+	+	rapmognetskix	OKL 63 3101 4130.	OKL 63 3301 4110.	upamyratopbi x
+	+	annehho-nme	OKL 63 3101 4120.	OKL 63 3301 4110.	annehho-nme
+	+	annehho-nme	OKL 63 3101 4110.	OKL 63 3301 4110.	upamyratopbi x
+	+	annehho-nme	OKL 63 3101 4120.	OKL 63 3301 4120.	annehho-nme
+	+	amnityahme	OKL 63 3101 4410.	OKL 63 3301 4410.	amnityahme
+	+	amnityahme	OKL 63 3101 4420.	OKL 63 3301 4420.	amnityahme
+	+	imnyjipchbie	OKL 63 3101 4430.	OKL 63 3301 4430.	imnyjipchbie
+	+	phi30brie	OKL 63 3101 4440.	OKL 63 3301 4440.	phi30brie
+	+	Komvratopbi n kriyon	OKL 63 3101 3800.	OKL 63 3301 3800.	Komvratopbi n kriyon
+	+	Moyvatopbi	OKL 63 3101 3300.	OKL 63 3301 3300.	Moyvatopbi
+	+	H260pbi deenctopob	OKL 63 3101 4610.	OKL 63 3301 4610.	H260pbi deenctopob
+	+	H260pbi kriyeca-	OKL 63 3101 4620.	OKL 63 3301 4620.	H260pbi kriyeca-
+	+	topob	OKL 63 3101 4690.	OKL 63 3301 4690.	topob
+	+	H260pbi deenctopob	OKL 63 3101 3250.	OKL 63 3301 3250.	H260pbi deenctopob
+	+	(AUUT)	OKL 63 3101 3260.	OKL 63 3301 3260.	(AUUT)
+	+	Aha1o-ro-unfpobrie	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 3210.	Aha1o-ro-unfpobrie
+	+	Linfpo-aha1o-ro-brie	OKL 63 3101 3250.	OKL 63 3301 3250.	Linfpo-aha1o-ro-brie
+	+	(UAT)	OKL 63 3101 3240.	OKL 63 3301 3240.	(UAT)
+	+	Hantpakehne —	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 3210.	Hantpakehne —
+	+	Hactota —	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 14.	Hactota —
+	+	Harapakehne	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 14.	Harapakehne
+	+	OKL 63 3101 3240.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 3240.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3250.	OKL 63 3101 3260.	OKL 63 3301 3250.	OKL 63 3301 3260.
+	+	OKL 63 3101 3250.	OKL 63 3101 3260.	OKL 63 3301 3250.	OKL 63 3301 3260.
+	+	OKL 63 3101 3240.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 3240.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 3301 3210.
+	+	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3301 3210.	OKL 63 3301 14.
+	+	OKL 63 3101 14.	OKL 63 3101 3210.	OKL 63 3301 14.	OKL 63 33

Продолжение табл. 2

Схемы источников сторичного питания	Применяемость по подгруппам однородной продукции	Усилители переменного тока	Операционные усилители	+																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bumppamnterijn	OKL 63 3101 4340.	Jnnehehpie crtabgnjn-	OKL 63 3301 4310.	+ +																			
Bruckokon hactotri	OKL 63 3101 3110 10.	Bruckokon hactotri	OKL 63 3301 3110 10.	+ +																			
nndskon hactotri	OKL 63 3101 3110 50	nndskon hactotri	OKL 63 3301 3110 50	+ +																			
nmnyjapchix	OKL 63 3101 3130 50.	nmnyjapchix	OKL 63 3301 3130 50.	+ +																			
cntrahator	OKL 63 3101 3130 50.	cntrahator	OKL 63 3301 3130 50.	+ +																			
imporkonjocphie	OKL 63 3101 3140 40.	imporkonjocphie	OKL 63 3301 3140 40.	+ +																			
Tlobtopptreijn	OKL 63 3101 3140 10.	Tlobtopptreijn	OKL 63 3301 3140 10.	+ +																			
Vnirepcapiphie	OKL 63 3101 3120 31.	Vnirepcapiphie	OKL 63 3301 3120 31.	+ +																			
GRCtPoraefcrbyroune	OKL 63 3101 3120 35.	GRCtPoraefcrbyroune	OKL 63 3301 3120 35.	+ +																			
mpetn3anohhie	OKL 63 3101 3120 34.	mpetn3anohhie	OKL 63 3301 3120 34.	+ +																			
mazomyamhme	OKL 63 3101 3120 33.	mazomyamhme	OKL 63 3301 3120 33.	+ +																			
OKL 63 3101 3120 32.	OKL 63 3301 3120 32.	OKL 63 3101 3120 32.	OKL 63 3301 3120 32.	+ +																			

Приложение табл. 2

Применяемость по подгруппам однородной продукции

Продолжение табл. 2

Схемы источников вторичного питания	Применяемость по подгруппам однородной продукции	Усилители переменного тока	Операционные усилители	+											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Биполярные	OKL 63 3101 4340.	OKL 63 3301 4310.	OKL 63 3101 4540.	OKL 63 3301 4540.	OKL 63 3101 4330.	OKL 63 3301 4330.	OKL 63 3101 4330.	OKL 63 3301 4330.	OKL 63 3101 4330.	OKL 63 3301 4330.	OKL 63 3101 4330.	OKL 63 3301 4330.	OKL 63 3101 4330.	OKL 63 3301 4330.	OKL 63 3101 4330.
Монополярные	OKL 63 3110 10.	OKL 63 3301 3110 10.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.	OKL 63 3301 3110 50.	OKL 63 3101 3110 50.
Напряжения	OKL 63 3101 3130 10.	OKL 63 3301 3130 10.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.	OKL 63 3301 3130 50.	OKL 63 3101 3130 50.
Напряжение	OKL 63 3101 3140 10.	OKL 63 3301 3140 10.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.	OKL 63 3301 3140 40.	OKL 63 3101 3140 40.
Напряжение	OKL 63 3120 31.	OKL 63 3301 3120 31.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.	OKL 63 3301 3120 35.	OKL 63 3101 3120 35.
Напряжение	OKL 63 3120 32.	OKL 63 3301 3120 32.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.	OKL 63 3301 3120 33.	OKL 63 3101 3120 33.

но табл. 1

1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81
2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3

Применяемость по подгруппам однородной продукции

Продолжение табл. 2

Применяемость по подгруппам однородной продукции

Приложение к табл. 2

Применяемость по подгруппам однородной продукции

Приложение табл. 2

Фильтры	БЕПХИКХ и ИНЖИНИР HACCTOR	OKLT 63 3101 3710.	++++++	+
Многофункциональные схемы	TPIRREDEPR	OKLT 63 3101 3400.	++++++	+
Фотоэлектронные приборы	CХЕМПИ УНФПОБРХ YСТРОЙСТВ OKLT 63 3101 4800.	OKLT 63 3101 3520. OKLT 63 3101 3520.	++++++	+
Фотоэлектронные приборы	ФОТОУВСТРНТЕЖНР CХЕМПИ САПАДОРН CБРЗПИО	OKLT 63 4941 1000	++++++	+
Многофункциональные схемы	ЛНФПОБРХ МАРПННР OKLT 63 3101 4710	OKLT 63 3101 3200. OKLT 63 3101 3250. OKLT 63 3101 3140. OKLT 63 3101 4870. OKLT 63 3101 4850. OKLT 63 3101 4810. OKLT 63 3101 4800.	++++++	+
Хемикальные схемы	CХЕМПИ 3АДЕПКН OKLT 63 3101 4200.	OKLT 63 3301 4200. OKLT 63 3101 3210 53.	++++++	+
Хемикальные схемы	CХЕМПИ 3АДОМНАХО- ЧИКИ	OKLT 63 3101 5100 OKLT 63 3301 3210 53.	++++++	+

Приложение табл. 2

Продолжение табл. 2

Применяемость по подгруппам однородной продукции	Схемы вычислительных средств	1																						
		1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46
ОКПД 63 3101 8140 40	Хеми компактна е машины	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8140	Хеми непрерывна я	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8130 20	Хеми выпаренна я	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8130 12	Технепри	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8130 10	Бремерахиме ксими	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8130 11	Хеми химикатни и кинхиминанни	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8300	Технобиотекни и химикатни	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8130 30	Фирмонахиме дастикови	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8500	Микробиокультур	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8120	Микробиопрепар и преви	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8110	Микробиопрепар и преви	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8150	Микробиопрепар	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ОКПД 63 3101 8200	Микро-ЗБМ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
но табл. 1		1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46

Приложение табл. 2

Приименяемость по полигруппам однородной пропускной

Схемы вычислительных средств

Применяемость по подгруппам однородной продукции

Схемы вычислительных средств

OKIT 63 3101 8200 Minkop-3BM OKIT 63 3101 8150 Minkopotpolajepri OKIT 63 3101 8110 Minkponpouecobi OKIT 63 3101 8120 Minkponpouecob- Huge cekunn OKIT 63 3101 8500 Minkponkakvajtobi OKIT 63 3101 8300 Thpeo6pa3oBatejn nhipopmaunin OKIT 63 3101 8130 11 Cxembi chxpondnauin OKIT 63 3101 8130 10 Bpem3aa3a3o3ne Cxembi OKIT 63 3101 8130 12 Takmepri OKIT 63 3101 8130 20 Cxembi yupabeneina OKIT 63 3101 8140 Cxembi nhetpfehca OKIT 63 3101 8140 40 Cxembi cmarcrtbabirbo OKIT 63 3101 8140	
1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69	

Продолжение табл. 2

Схемы вычислительных средств	Применяемость по подгруппам однородной продукции	Схемы вычислительных средств																					
		OKL 63 3101 8140 40 Cxemr cohpakchenia c marncrpabirio	OKL 63 3101 8140 Cxemr ntreppfchca	OKL 63 3101 8130 20 Cxemr ynpabrenna	OKL 63 3101 8130 12 Tahmepri	OKL 63 3101 8130 10 Bpemazazazowne Cxemr	OKL 63 3101 8130 11 crnxdpoonn3allin Cxemr	OKL 63 3101 8300 nhopmaunin Tpeo6pa3oBatevn	OKL 63 3101 8130 30 Fykrnnohaphe pacumprtevn	OKL 63 3101 8500 Mirkpokapkyatopri	OKL 63 3101 8120 Mirkponpoueccop- hre cekunn	OKL 63 3101 8110 Mirkponpoueccopr	OKL 63 3101 8150 Mirkpokotpofatopri	OKL 63 3101 8200 Mirkpo-3BM									
Honecp norkasatevn no tra6a, 1	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1

Продолжение табл. 2

Причленяемость по подгруппам однородной продукции		Схемы вычислительных средств
6.1	6.2	Хонд МикроБМ
7.1	7.2	МинПокоЗПИ
7.3	7.4	МинПокоЗПИ
8.1	8.2	МинПокоЗПИ
		МинПокоЗПИ
		МинПокоЗПИ
		ФирмоЗПИ
		Дисплейные
		БПМЗАДиОне
		ТадМСПИ
		Хеми Упаковка
		Хеми НетРефса
		Хеми СуперБио
		OKL 63 3101 8140 40

Приимечание. В НТД на интегральные микросхемы по требованию потребителя допускается дополнять номенклатуру показателей качества интегральных микросхем.

На интегральные микросхемы, не указанные в настоящем стандарте, номенклатуру показателей качества устанавливают разработчик карты технического уровня и качества продукции по согласованию с основным потребителем.

в ТЗ на НИР по определению перспектив развития интегральных микросхем, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), — в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+
1.4	+	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+	+
1.6	+	+	+	+	+
1.7	+	+	+	+	+
1.8	+	+	+	+	+
1.9	+	+	+	+	+
1.10	+	+	+	+	+
1.11	+	+	+	+	+
1.12	+	+	+	+	+
1.13	+	+	+	+	+
1.14	+	+	+	+	+
1.15	+	+	+	+	+
1.16	+	+	+	+	+
1.17	+	+	+	+	+
1.18	+	+	+	+	+
1.19	+	+	+	+	+
1.20	+	+	+	+	+
1.21	+	+	+	+	+
1.22	+	+	+	+	+
1.23	+	+	+	+	+
1.24	+	+	+	+	+
1.25	+	+	+	+	+
1.26	+	+	+	+	+
1.27	+	+	+	+	+
1.28	+	+	+	+	+
1.29	+	+	+	+	+
1.30	+	+	+	+	+
1.31	+	+	+	+	+
1.32	+	+	+	+	+
1.33	+	+	+	+	+
1.34	+	+	+	+	+
1.35	+	+	+	+	+
1.36	+	+	+	+	+
1.37	+	+	+	+	+
1.38	+	+	+	+	+
1.39	+	+	+	+	+
1.40	+	+	+	+	+
1.41	+	+	+	+	+

Продолжение табл. 3

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.42	+	+	+	+	++
1.43	++	++	++	++	++
1.44	++	++	++	++	++
1.45	++	++	++	++	++
1.46	++	++	++	++	++
1.47	++	++	++	++	++
1.48	++	++	++	++	++
1.49	++	++	++	++	++
1.50	++	++	++	++	++
1.51	++	++	++	++	++
1.52	++	++	++	++	++
1.53	++	++	++	++	++
1.54	++	++	++	++	++
1.55	++	++	++	++	++
1.56	++	++	++	++	++
1.57	++	++	++	++	++
1.58	++	++	++	++	++
1.59	++	++	++	++	++
1.60	++	++	++	++	++
1.61	++	++	++	++	++
1.62	++	++	++	++	++
1.63	++	++	++	++	++
1.64	++	++	++	++	++
1.65	++	++	++	++	++
1.66	++	++	++	++	++
1.67	++	++	++	++	++
1.68	++	++	++	++	++
1.69	++	++	++	++	++
1.70	++	++	++	++	++
1.71	++	++	++	++	++
1.72	++	++	++	++	++
1.73	++	++	++	++	++
1.74	++	++	++	++	++
1.75	++	++	++	++	++
1.76	++	++	++	++	++
1.77	++	++	++	++	++
1.78	++	++	++	++	++
1.79	++	++	++	++	++
1.80	++	++	++	++	++
1.81	++	++	++	++	++
2.1	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—
3.1	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—
3.3	—	—	—	—	—
4.1	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—
4.3	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 3

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
4.4	—	—	—	—	+
5.1	—	—	—	—	+
6.1	—	—	—	—	+
6.2	—	—	—	—	+
7.1	+	—	—	—	+
7.2	+	+	+	+	+
7.3	—	+	—	+	+
7.4	—	+	—	+	+
8.1	+	+	+	+	+
8.2	+	+	+	+	+

Приложение. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость показателей качества продукции; знак «±» — ограниченную применяемость в соответствии с обязательным приложением 3.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Амплитуда импульсов выходного напряжения	1.1
Время включения (выключения)	1.4
Время выборки	1.5
Время выполнения операции	1.8
Время задержки импульса	1.6
Время задержки распространения сигнала при включении	1.7
Время задержки распространения сигнала при выключении	1.43
Время преобразования (для аналого-цифровых преобразователей (АЦП)	1.9
Время установления выходного напряжения (для цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП) с выходом по напряжению)	1.10
Время установления выходного тока (для ЦАП с выходом по току)	1.11
Время хранения информации (для репрограммируемых постоянных запоминающих устройств РПЗУ)	1.12
Время цикла	1.13
Выход годных изделий технологический	4.1
Диапазон автоматической регулировки усиления	1.23
Длительность импульсов выходного напряжения	1.24
Длительность фронта (среза) импульсов выходного напряжения	1.25
Емкость информационная	1.33
Емкость оперативных запоминающих устройств (ОЗУ) информационная	1.30
Емкость постоянных запоминающих устройств (ПЗУ) информационная	1.31
Емкость управляемой памяти информационная	1.32
Задержка апертурная	1.2
Значение емкости номинальное	1.57
Значение сопротивления номинальное	1.58
Интенсивность отказов	2.1
Интенсивность отказов в течение наработки	2.1
Коэффициент гармоник	1.46
Коэффициент деления частоты	1.47
Коэффициент использования дефицитных материалов	4.3
Коэффициент использования драгоценных материалов	4.4
Коэффициент напряжения смещения нуля температурный	1.72
Коэффициент ослабления синфазных входных напряжений	1.49
Коэффициент применимости конструкции	5.1
Коэффициент разности входных токов температурный	1.73
Коэффициент усиления напряжения	1.50
Коэффициент шума	1.51
Масса	7.2
Материалоемкость удельная	7.4
Мощность выходная	1.20
Мощность на основной логический элемент, потребляемая	3.2

Мощность потребляемая	3.1
Мощность рассеиваемая	1.66
Напряжение входное	1.14
Напряжение входное высокого уровня	1.15
Напряжение входное низкого уровня	1.16
Напряжение выходное	1.17
Напряжение выходное высокого уровня	1.18
Напряжение выходное низкого уровня	1.19
Напряжение коммутируемое	1.44
Напряжение остаточное	1.59
Напряжение пороговое	1.62
Напряжение рабочее	1.67
Напряжение смещения нуля	1.52
Напряжение шумов, приведенное ко входу	1.64
Наработка	2.2
Нелинейность ЦАП (АЦП)	1.53
Нестабильность по напряжению	1.54
Нестабильность по току	1.55
Объем	7.1
Отклонение емкости от номинального значения, допустимое	1.27
Отклонение сопротивления от номинального значения, допустимое	1.28
Плотность шумов спектральная	1.71
Погрешность перемножения относительная	1.60
Погрешность преобразования	1.61
Показатель патентной защиты	6.1
Показатель патентной чистоты	6.2
Полоса пропускания	1.48
Порядок фильтра	1.63
Разность входных токов	1.65
Скорость изменения выходного напряжения в режиме хранения	1.68
Скорость нарастания выходного напряжения	1.69
Сопротивление в открытом состоянии	1.70
Сопротивление кристалл—корпус тепловое	1.74
Срок сохраняемости гамма-процентный	2.3
Степень интеграции	7.3
Температура кристалла максимальная	1.75
Температура рабочая, повышенная	8.1
Температура рабочая, пониженная	8.2
Ток входной	1.21
Ток выходной	1.22
Ток коммутируемый	1.45
Ток потребляемый	3.1
Трудоемкость на 1000 шт.	4.2
Частота входного сигнала	1.76
Частота выходного сигнала	1.77
Частота генерирования	1.78
Частота коммутации	1.79
Частота полосы пропускания верхняя граничная	1.3
Частота полосы пропускания нижняя граничная	1.56
Частота синхронизации	1.80
Частота следования импульсов тактовых сигналов	1.81
Число вводов	1.34
Число вводов/выводов	1.35
Число выводов	1.36
Число информационных слов	1.39

Число команд	1.37
Число разрядов в информационном слове	1.38
Число разрядов для ЦАП и АЦП	1.38
Число циклов перепрограммирования (для РПЗУ)	1.40
Число элементов задержки	1.41
Число элементов разложения	1.42
Чувствительность световая интегральная	1.29
Энергоемкость удельная	3.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

1.1. Показатель 3.3 «Удельная энергоемкость» $K_{y.e}$, мВт/(шт·ч), рассчитывают по формуле

$$y_{y.e} = \frac{P_{\text{пот}}}{N_{\text{эл}} \cdot t_n},$$

где $P_{\text{пот}}$ — потребляемая мощность микросхемы, мВт;
 $N_{\text{эл}}$ — количество элементов в микросхеме, шт.;
 t_n — наработка, ч.

2. Показатель 7.4 «Удельная материалоемкость» $K_{y.m}$, г/(шт·ч), рассчитывают по формуле:

$$K_{y.m} = \frac{m}{N_{\text{эл}} \cdot t_n},$$

где m — масса микросхемы, г;
 $N_{\text{эл}}$ — количество элементов в микросхеме, шт.;
 t_n — наработка, ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**НЕПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ в ТЗ на НИР
и ГОСТ отт по подгруппам однородной продукции**

Номер показателя по табл. 1	Подгруппа однородной продукции (табл. 3) по неприменимости
1.1	Генераторы: гармонических сигналов, прямоугольных сигналов
1.2	Преобразователи сигналов — схемы выборки и хранения
1.3	Усилители переменного тока низкой частоты
1.12	Схемы запоминающих устройств
1.14	Детекторы: амплитудные, частотные, импульсные и фазовые. Модуляторы.
	Преобразователи сигналов — преобразователи частоты аналоговые.
	Схемы источников вторичного питания: линейные стабилизаторы напряжения
1.17	Операционные усилители: прецизионные, малошумящие
	Фильтры верхних и нижних частот
1.20	Схемы источников вторичного питания: выпрямители
1.23	Усилители переменного тока: высокой частоты, промежуточной частоты
1.25	Генераторы прямоугольных сигналов
1.26	Преобразователи сигналов: аналого-цифровые (АЦП) и цифро-аналоговые (ЦАП)
1.30; 1.31	Схемы вычислительных средств: микро-ЭВМ, микроконтроллеры, микропроцессоры, микропроцессорные секции, микрокалькуляторы
1.32	Схемы вычислительных средств: схемы синхронизации, времязадающие схемы, таймеры, схемы управления
1.34	Схемы вычислительных средств: схемы интерфейса, схемы сопряжения с магистралью
1.35	Схемы вычислительных средств: микро-ЭВМ, микроконтроллеры, микропроцессоры, микропроцессорные секции, микрокалькуляторы, схемы интерфейса, схемы сопряжения с магистралью
1.36	Схемы вычислительных средств схемы интерфейса, схемы сопряжения с магистралью
1.38	Схемы запоминающих устройств; схемы вычислительных средств: схемы синхронизации, времязадающие схемы, таймеры, схемы управления
1.39; 1.40	Схемы запоминающих устройств
1.41	Схемы задержки
1.42	Фоточувствительные схемы с зарядовой связью
1.46	Генераторы: гармонических сигналов, прямоугольных сигналов
1.49	Операционные усилители: прецизионные, малошумящие
1.53	Преобразователи сигналов: аналого-цифровые (АЦП) и цифро-аналоговые (ЦАП)

Продолжение

Номер показателя по табл. 1	Подгруппа однородной продукции (табл. 3) по неприменимости
1.54	Схемы источников вторичного питания — выпрямители
1.55	Схемы источников вторичного питания — линейные стабилизаторы напряжения
1.56	Усилители переменного тока низкой частоты
1.59; 1.60	Преобразователи сигналов — преобразователи частоты аналоговые
1.61	Преобразователи сигналов: напряжение — частота, частота — напряжение
1.62	Усилители считывания и воспроизведения
1.64	Операционные усилители малошумящие
1.65	Операционные усилители: быстродействующие, малошумящие, регулируемые
1.70	Коммутаторы и ключи
1.71	Операционные усилители малошумящие

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.01.87 № 15**
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1992 г.**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19480—74	1.1
ГОСТ 25359—82	1.1
ГОСТ 21493—76	1.1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1987 г.

Редактор *М. Е. Искандарян*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 01.03.88 Подп. в печ. 13.04.88 2,25 усл. п. л. 2,375 усл. кр.-отт. 2,52 уч.-изд. л.
Тираж 5000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 1026.

Цена 15 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	m
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая температура	kelvin	K	K
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$